



ÜRÜN PROGRAMI 2009/2010



GÜÇLÜ BAĞLANTILAR KURAR

Lütfen teknik şartnamelerdeki verilere dikkat ediniz. Ürünlerimizin mükemmel kalitesinin sorumluluğunu üstlenmekteyiz. Uygulama ile ilgili tavsiyelerimiz, deneyler ve pratik tecrübelerle dayanmaktadır; bunlar nitelik vaadi içermeyen, sadece genel tavsiyeler kapsamındadır, zira inşaat şartları ile yapılan uygulamalara etkimiz bulunmamaktadır.

Bölgesel standartlar, yapı talimatnameleri, uygulama- veya endüstriyel şartnamelere dayanan, ülkelerin kendilerine has düzenlemeleri, özel uygulama tavsiyelerini dikkate almayı gerektirebilir.

FAYANS YAPIŞTIRICILARI	6
YALITIM MALZEMELERİ	20
DERZ DOLGUSU/DOLGU MALZEMELERİ TEMİZLİK VE BAKIM	28
ASTARLAR / ADERANS MALZEMELERİ	44
ZEMİN DOLGU MACUNLARI	50
EPOKSİ ENDÜSTRİYEL ZEMİNLER	60
PARKE- VE PREMIUM ZEMİN KAPLAMA YAPIŞTIRICILARI	64
DUVAR MACUNLARI	74
YAPI MALZEMELERİ	80



ARDEX

onlarca yıldır dolgu macunları, fayans yapıştırıcıları, hızlı çimento ve birçok farklı özel yapı malzemeleri dalında, toptan ticaret ve sanayi için tanınmış bir ortaktır. Zira uygulamada ARDEX ile Kalite, Güven ve Hız üzerine çalışma yapılır. Bununda geçerli nedenleri vardır: ARDEX sanayi ile sürekli doğrudan temasta ve bilgi alışverişinde bulunmaktadır. Mesleki teknik uygulama eğitimlerini ve şantiye danışmanlığını derhal yerinde gerçekleştirmektedir. Birinciden sağlam bilgiler, iş akışlarının rasyonelleştirilmesini sağlamaktadır. Yenilikçi ürünlerle, her zaman ekonomik inşa için, yeni yollar açar. Örneğin ARDURAPİD - Efekt. Hızlı ve hidrolik bir sertleşme ve bütünüyle kristalize olarak suyla bağlanma sağlayan ARDEX' ten emsalsiz bir geliştirmedir. Bu arada ARDURAPİD – Efekt, her zaman daha fazla hızlılık talep edilen inşada, sektör-timsalidir.

Çözüm istenildiğinde

ARDEX yanınızdadır.

Elbette kalite ARDEX'te durak tanımamaktadır. İlk ambalajdan son ambalaja, üründen ürüne, günden güne garanti edilmiştir. Bunu, özenle seçilen ve yalnızca en iyi tedarikçilerden temin edilen hammaddelerimiz sağlamaktadır. Buna ilave olarak, demir gibi sağlam bir kalite kontrolü ve yenilikçi bir üretim teknolojimiz, yüksek ARDEX standardını garanti etmektedir.

Zira ARDEX profesyonellerin özel yapı malzemeleri kalitesidir. Türkiye'de Avrupa'da ve tüm dünyada.





Baştan sona

kesintisiz kalite:

ARDEX'in felsefesi.



GÜÇLÜ BAĞLANTILAR KURAR

FAYANS YAPIŞTIRICILARI

SİSTEM TOPLU BAKIŞ
ÜRÜN BİLGİSİ

X7G – BAŞARI FORMÜLÜ Elastik Seramik yapıştırıcısı
ARDEX X 77 MICROTEC Elastik yapıştırıcı
ARDEX X 77 S MICROTEC Elastiki yapıştırıcı, hızlı
ARDEX X 77 W MICROTEC Elastik yapıştırıcısı, beyaz
ARDEX S 16 FLEX Elastiki hızlı yapıştırıcı
ARDEX S 16 W FLEX Elastiki hızlı yapıştırıcı, beyaz
ARDEX S 21 Çabuk harç
ARDEX E 90 Kalite artırıcı sentetik reçine
ARDEX X 78 S MICROTEC Elastik yapıştırıcı zemin, hızlı
ARDEX FB 9 L Elastik akışkan yapıştırma harcı, uzun, gri
ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı
ARDEX S 48 Yüksek elastikyetli ince yapıştırma harcı, beyaz
ARDEX WA Epoksi yapıştırıcı
ARDEX AM 100 Duvar Tesviye Harcı
ARDEX A 46 Dayanıklı dış cephe macunu
ARDEX DS 40 Ses yalıtım- ve dekuplaj plakası



FAYANS YAPIŞTIRICILARI SİSTEM TOPLU BAKIŞ

	Düzleme			İnce tabaka harcı			
	ARDEX AM 100	ARDEX K 15 NEU	ARDEX S 21	X7G – BAŞARI FORMÜLÜ	X7G – BAŞARI FORMÜLÜ + E 90	ARDEX X 77	ARDEX X 77 S
Alt tabaka İç mekân / Duvar yüzeyleri							
Beton	●			●	●	●	●
Çimento sıvası Harç grubu III	●			●	●	●	●
Kireç-Çimento sıvası Harç grubu II	●			●	●	●	●
Alçı siva / Alçı duvar yapı plakaları	P 51			P 51	P 51	P 51	P 51
Alçıpan				●	●	●	●
Hafif Beton / Gözenekli Beton	●			●	●	●	●
Fayans döşemesi mevcut	P 82			P 82	●	●	●
Ağaç yonga levhaları							
Alt tabaka İç mekân / Zemin yüzeyleri							
Beton		P 51	●	●	●	●	●
Çimento şapı		P 51	●	●	●	●	●
Magnezit ve Ksilolit şapı		P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82
Döküm asfalt şapı, kumlu		●	●	●	●	●	●
GE, kötü kumlanmış		P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82
Kalsiyüm Sülfat- akıcı şap, zımparalanmış		P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51
Kalsiyüm Sülfat şapı, iyileştirilmiş		P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82
ARDURAPİD-şapı		●	●	●	●	●	●
Fayans döşemesi mevcut		P 82	P 82	P 82	●	●	●
Terrazzo		P 82	P 82	P 82	●	P 82	P 82
Ağaç yonga levhaları		P 82					
Alt tabaka Dış mekân / Duvar yüzeyleri							
Beton	●				●	●	●
Çimento sıvası	●				●	●	●
Kireç-Çimento sıvası	●				●	●	●
Alt tabaka Dış mekân / Zemin yüzeyleri							
Beton			●		●	●	●
Çimento şapı			●		●	●	●
Fayans mevcut ARDEX 8 + 9					●	●	●

● Kullanılabilir

P51 Alt tabakanın P 51 Tutuculuk- ve Primerleme dispersiyonu ile hazırlanması gerekli

P82 Alt tabakanın P 82 Sentetik reçine astarı ile hazırlanması gerekli

		Akıcı tabaka harcı				İnce- Orta-ve Kalın tabaka harcı	Dispersiyon yapıştırıcıları	Epoksi yapıştırıcılar
ARDEX S 16 FLEX	ARDEX S 16 W FLEX	ARDEX X 78 S	ARDEX FB 9 L	ARDEX S 21	ARDEX S 21 + E 90	ARDEX X 32	ARDEX S 48	ARDEX WA
●	●					●	●	●
●	●					●	●	●
●	●					●	●	●
P 51	P 51					P 51	P 51	●
●	●						●	●
●	●					●	●	●
●	P 82					P 82	●	●
P 82							●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	●
P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	P 51	●
P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	P 82	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	P 82	●	P 82	P 82	●	P 82	●	●
●	●	P 82	P 82	P 82	●	P 82	●	●
P 82							●	●
						●		
						●		
						●		
		●	●	●	●	●		●
		●	●	●	●	●		●
		●	●		●	●		

* Lütfen broşür bilgilerinizi dikkate alınız.

DOĞAL TAŞLAR SİSTEM TOPLU BAKIŞ

		MERMER, JURA-MERMERİ, SOLNHOFENER PLAKALARI v.d.	GRANİT, KUVARSİT v.d.
İç mekânlar Duvar	İnce tabaka	ARDEX S 16 FLEX Elastiki hızlı yapıştırıcı ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı	ARDEX S 16 FLEX Elastiki hızlı yapıştırıcı ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı
	Orta tabaka	ARDEX S 16 FLEX kum katkı ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı	ARDEX S 16 FLEX kum katkı ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı
	Kalın tabaka	ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı ARDEX A 35 / ARDEX A 35 MIX	ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı ARDEX A 35 / ARDEX A 35 MIX ARDEX A 37 Şap çimentosu
	Derz harcı	ARDEX MG Mermer derzi	ARDEX MG Mermer derzi ARDEX FG FLEX MICROTEC Elastik Derz ARDEX FL Esnek ve hızlı derz dolgu maddesi
İç mekânlar Zemin	İnce tabaka	ARDEX S 16 FLEX Elastiki hızlı yapıştırıcı ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı	ARDEX S 16 FLEX Elastiki hızlı yapıştırıcı ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı
	Orta tabaka	ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı	ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı
	Kalın tabaka	ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı ARDEX A 35 / ARDEX A 35 MIX	ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı ARDEX A 35 / ARDEX A 35 MIX ARDEX A 37 Şap çimentosu
	Derz harcı	ARDEX MG Mermer derzi	ARDEX MG Mermer derzi ARDEX FG FLEX MICROTEC Elastik Derz ARDEX FL Esnek ve hızlı derz dolgu maddesi
Dış mekânlar Duvar	İnce tabaka		ARDEX X 77 MICROTEC Elastik yapıştırıcı ARDEX X 77 S MICROTEC Elastik yapıştırıcı, hızlı ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı
	Orta tabaka		ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı
	Kalın tabaka		ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı
	Derz harcı		ARDEX FL Esnek ve hızlı derz dolgu maddesi
Dış mekânlar Zemin	İnce tabaka		ARDEX X 78 S Elastik yapıştırıcı zemin, hızlı ARDEX FB 9 L Elastiki akışkan tabaka harcı, uzun ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı
	Orta tabaka		ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı
	Kalın tabaka		ARDEX X 32 Elastiki döşeme harcı
	Derz harcı		ARDEX FL Esnek ve hızlı derz dolgu maddesi

* Lütfen broşür bilgilerinizi dikkate alınız.



X7G – Başarı Formülü Elastik Seramik yapıştırıcısı

Çimento içerikli.

Fayans ve yapı yalıtım malzemelerinin yapıştırılması için.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Elastiki

Kullanım alanı

Yapıştırma:

- Toprak ve taş esaslı zemin-, duvar- ve tavan plakaları.
- Cam ve porselen esaslı mozaik
- Polistirol, poliüretan, fenol reçine esaslı sert köpük maddeler.
- Hafif yapı, yalıtım ve dekoratif plakalar.

Döşeme:

- Isıtma şaplarında toprak ve taş esaslı zemin plakaları.
- Yüksek profile sahip, farklı kalınlıktaki fayans ve seramiklerin, kaba bir diş yüksekliği kullanılarak oluşturulan kalın harç tabakasına döşenmesi için "Başarı Formülü" ne kum katılabilir.

X7G- Başarı Formülü ile ARDEX E 90 kalite arttırıcı sentetik reçine karışımı:

- Yüksek oranda şekillendirilebilen ve su itici yapıştırıcı tabakası oluşturmak için.

Normlar:

EN 12004'ün C2 şartlarını sağlamakta.

Karışım oranı:

Yakl. 10,5 l su: 25 kg toz,

Yakl. 1 Hacim su: 2 Hacim toza tekabül etmektedir.

Taze ağırlığı: yakl. 1,5 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: yüzeyin durumuna ve kullanılan diş yüksekliğine bağlı olarak
3 x 3 x 3 mm diş: yakl. 1,0 kg toz /m²
6 x 6 x 6 mm diş: yakl. 1,7 kg toz /m²
8 x 8 x 8 mm diş: yakl. 2,0 kg toz /m²

Katılma başlangıcı (20°C): yakl. 5 saat sonra.

Katılma bitişi (20°C): yakl. 18 saat sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4001 90 06445 04001 5	40 torba



ARDEX X 77 MICROTEC Elastik yapıştırıcı ARDEX X 701 F yerine kullanılmaktadır

Çimento içerikli

Seramik kaplamaların ve düşük su emme gücü olan seramiklerin (Granit seramik) döşenmesi için.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Elastiki
Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Yüksek verimlilik
Uygulama kolaylığı

Elyaf katkısı ile güvenlik sağlar

- Gerilimler kompanse edilir
- Tutma gücü artırılmıştır
- Deformasyon güçleri azaltılmıştır

Kullanım alanı

Elastik bir yapıştırma tabakası oluşturmak için.

- Toprak, taş esaslı seramik ve ve granit seramiklerin
- Cam ve porselen esaslı mozaik
- İşlenmiş beton plakaların
- Nem hassasiyeti olmayan doğal taş plakaların döşenmesi için.

- Uygun yapı plakaları, örn. Alçıpan.

- Sert köpük ve mineral elyaftan mamul yalıtım plakaları.

- Fayans elamanları (çift taraflı harç ile kaplanmış sert köpük-yalıtım plakaları).

İşleme ve döşemek için.

Yüzme havuzları fayanslarını döşemek için

Cephe seramik kaplamalarını döşemek için.

Çekmesi süren beton ve tuğla duvar yüzeyler

(en az 3 aylık) üzerine fayans kaplamak için

Isıtma şaplarında kaplamalar için.

Normlar, Test raporları:

EN 12004'e göre İnce tabaka harcı C2/FT(T) E(E)S1 şartlarını sağlamakta.

ARDEX X 77 W kalite arttırıcı sentetik reçine ARDEX E 90 ile karıştırıldığında yüksek derecede elastikiyet sağlayan su itici özellikte EN12004'ye göre CS 2 özelliğinde yapıştırıcı elde edilir.

Karışım oranı:

Yakl. 11 l su: 25 kg toz,

Yakl. 1 Hacim su: 2 ¼ Hacim toz

Yoğunluk: yakl. 1,0 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,5 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: düz yüzeylerde

3 x 3 x 3 mm diş: yakl. 1,0 kg toz /m²

6 x 6 x 6 mm diş: yakl. 1,6 kg toz /m²

8 x 8 x 8 mm diş: yakl. 2,2 kg toz /m²

Uygulama süresi (20°C): yakl. 3 saat

Yerleştirme süresi (EN1346): yakl. 60 dakika.

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 24 saat sonra, bu süre sonunda derz dolgusu yapılabilir.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4634 90 06445 04634 5	40 torba



ARDEX X 77 S

MICROTEC Elastik yapıştırıcı, hızlı ARDEX X 701 S yerine kullanılmaktadır

Çimento içerikli

Seramik kaplamaların ve düşük su emme gücü olan seramiklerin (Granit seramik) döşenmesi için.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Elastik
Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Yüksek verimlilik
Uygulama kolaylığı
90 dakika sonra üzerinde yürünebilir, derz verilebilir

Elyaf katkısı ile güvenlik sağlar
- Gerilimler kompanse edilir
- Tutma gücü artırılmıştır
- Deformasyon güçleri azaltılmıştır

Kullanım alanı

Elastik bir yapıştırma tabakası oluşturmak için.
- Toprak, taş esaslı seramik ve ve granit seramiklerin
- Cam ve porselen esaslı mozaik
- İşlenmiş beton plakaların
- Nem hassasiyeti olmayan doğal taş plakaların döşenmesi için.

- Uygun yapı plakaları, örn. Alçıpan.
- Sert köpük ve mineral elyaftan mamul yalıtım plakalarını
- Fayans elamanları (çift taraflı harç ile kaplanmış sert köpük-yalıtım plakaları) işleme ve döşemek için.

Yüzme havuzları fayanslarını döşemek için
Cephe seramik kaplamalarını döşemek için.
Çekmesi süren beton ve tuğla duvar yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine fayans kaplamak için.
Isıtma şaplarında kaplamalar için.

Normlar, Test raporları:

EN 12004'e göre İnce tabaka harcı C2 şartlarını sağlamakta.

F Sınıfı şartlarını 6 saat sonra sağlamaktadır (Kopma dayanımı $\geq 0,5$ N/mm²)

ARDEX X 77 S kalite arttırıcı sentetik reçine ARDEX E 90 ile karıştırıldığında yüksek derecede elastikiyet sağlayan su itici özellikte EN12004'ye göre CS 2 özelliğinde yapıştırıcı elde edilir.

Karışım oranı:

Yakl. 8,5 l su: 25 kg toz,
Yakl. 1 Hacim su: 2 ¼ Hacim toz

Yoğunluk: yakl. 1,1 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,5 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: düz yüzeylerde
3 x 3 x 3 mm diş: yakl. 1,3 kg toz /m²
6 x 6 x 6 mm diş: yakl. 2,0 kg toz /m²
8 x 8 x 8 mm diş: yakl. 2,5 kg toz /m²

Uygulama süresi (+20°C): yakl. 30 dakika

Yerleştirme süresi: yakl. 20 dakika.

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dakika.

Üzerinde yürüme (+20°C): yakl. 90 dakika sonra, bu süre sonunda derz dolgusu yapılabilir.

Duvarda derz verme süresi (+20°C): yakl. 60 dakika sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 6 ay, kuru mekânlarda.



ARDEX X 77 W

MICROTEC Elastik yapıştırıcısı, beyaz ARDEX X 7 W yerine kullanılmaktadır

Beyaz çimento içerikli

Seramik ve karoların döşenmesi için
- özellikle cam mozaiklerin, seramik ve porselen esaslı mozaiklerin, şeffaf doğal yontma taş plakalarının ve beyaz yapıştırıcı gerektiren ürünlerin yapıştırılması için.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Elastik
Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Yüksek verimlilik
Uygulama kolaylığı
Özel katkıları ile kireç kusmasız

Elyaf katkısı ile güvenlik sağlar
- Gerilimler kompanse edilir
- Tutma gücü artırılmıştır
- Deformasyon güçleri azaltılmıştır

Kullanım alanı

Elastik bir yapıştırma tabakası oluşturmak için.
- Cam mozaik
- Toprak, taş esaslı seramik ve ve granit seramiklerin
- Cam ve porselen esaslı mozaik
- İşlenmiş beton plakaların döşenmesi için.

- Uygun yapı plakaları, örn. Alçıpan.
- Sert köpük ve mineral elyaftan mamul yalıtım plakaları.
- Fayans elamanları (çift taraflı harç ile kaplanmış sert köpük-yalıtım plakaları) işleme ve döşemek için.
Yüzme havuzları fayanslarını döşemek için
Cephe seramik kaplamalarını döşemek için.
Çekmesi süren beton ve tuğla duvar yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine fayans kaplamak için.
Isıtma şaplarında kaplamalar için.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4089 90 06445 04089 3	40 torba



ARDEX S 16 FLEX

Elastiki hızlı yapıştırıcı, gri

Çimento içerikli, ARDURAPID-Efektli.

Doğaltaş, Fayans, Karo ve mozaiklerin döşenmesi için.

İç mekânlarda, duvar ve zemin için.

Elastiki

Kullanım alanı

Yapıştırma tabakasının hızlı kuruması ile kısa sürede yük uygulanacak kaplamalar oluşturmak için.

Renk değişimsiz ve kireç kusmasız döşeme:

- Doğal taş levhaları, örn. Mermer, Jura Mermeri, Solnhofener levhaları v.d.
- İşlenmiş doğal taş levhaları, örn. Granit, Kuvarsit v.d.
- İşlenmiş beton taş levhaları, örn. Agglomermer ve kil esaslı levhalar.

İşleme:

- Toprak ve taş esaslı fayanslar.
- Toprak ve taş esaslı mozaikler
- Uygun yapı plakaları, örn. Alçıpan.
- Sert köpük ve mineral elyaftan mamul yalıtım plakaları.
- Fayans elamanları (çift taraflı harç ile kaplanmış sert köpük-yalıtım plakaları)

Normlar

DIN 18 156-M'ye uygun ince tabaka harcı.
DIN 4102, Kısım 1, izin no. Z-PA-III4.953'e uygun yanmaz yapı malzemesi, sınıf A2.
EN 12004'ün C2 şartlarını sağlamakta.

Karışım oranı:

Yakl. 6,25 l su: 25 kg toz,
Yakl. 1 Hacim su: 3 Hacim toza tekabül etmektedir.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,4 kg/ litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,5 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: düz yüzeylerde

3 x 3 x 3 mm diş: yakl. 1,2 kg toz /m²

6 x 6 x 6 mm diş: yakl. 1,9 kg toz /m²

8 x 8 x 8 mm diş: yakl. 2,4 kg toz /m²

Uygulama süresi (20°C): yakl. 0,5 saat

Yerleştirme süresi: yakl. 10 dakika.

Düzelme süresi: yakl. 15 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 2-3 saat sonra, bu süre sonunda zeminde derz dolgusu yapılabilir.

Duvarda derz dolgusu (20°C): yakl. 1-2 saat sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.



ARDEX S 16W FLEX

Elastiki hızlı yapıştırıcı, beyaz

Çimento içerikli, ARDURAPID-Efektli.

Doğal taş fayansları, işlenmiş doğal taş levhaları ve kil esaslı levhaların renk değişimsiz ve kireç kusmasız döşenmesi için.

Açık renkli ve ışık geçirgen mermer levhaların yapıştırılması için.

İnce taş esaslı fayanslar için güvenli aderans sağlar.

İç mekânlarda, duvar ve zemin için.

Elastiki

Kullanım alanı

Yapıştırma tabakasının hızlı kuruması ile kısa sürede yük uygulanacak kaplamalar oluşturmak için.

Renk değişimsiz ve kireç kusmasız döşeme:

- Doğal taş levhaları, örn. Mermer, Jura Mermeri, Solnhofener levhaları v.d.
- İşlenmiş doğal taş levhaları, örn. Granit, Kuvarsit v.d.
- İşlenmiş beton taş levhaları, örn. Agglomermer ve kil esaslı levhalar.

İşleme:

- Toprak, taş esaslı ve granit seramik fayansları.
- Toprak, taş esaslı ve granit seramik mozaikleri.
- Uygun yapı plakaları, örn. Alçıpan.
- Sert köpük ve mineral elyaftan mamul yalıtım plakaları.
- Fayans elamanları (çift taraflı harç ile kaplanmış sert köpük-yalıtım plakaları)

Normlar

EN 12004'ün C2 şartlarını sağlamakta.

Karışım oranı:

Yakl. 7,5 l su: 25 kg toz,
Yakl. 1 Hacim su: 2 ¼ Hacim toz

Hacim ağırlığı: yakl. 1,2 kg/ litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,4 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: düz yüzeylerde

3 x 3 x 3 mm diş: yakl. 1,1 kg toz /m²

6 x 6 x 6 mm diş: yakl. 1,7 kg toz /m²

8 x 8 x 8 mm diş: yakl. 2,2 kg toz /m²

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dakika

Yerleştirme süresi: yakl. 10 dakika.

Düzelme süresi: yakl. 15 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 2-3 saat sonra, bu süre sonunda zeminde derz dolgusu yapılabilir.

Duvarda derz dolgusu (20°C): yakl. 1-2 saat sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Normlar, Test raporları:

EN 12004'e göre İnce tabaka harcı C2/FT(T)
E(E)S1 şartlarını sağlamakta.

ARDEX X 77 W kalite arttırıcı sentetik reçine ARDEX E 90 ile karıştırıldığında (EN12002'ye göre S2) yüksek derecede elastikiyet sağlayan su itici özellikle özel yapıştırıcı elde edilir.

Karışım oranı:

Yakl. 10,5 l su: 25 kg toz,
Yakl. 1 Hacim su: 2 ¼ Hacim toz

Yoğunluk: yakl. 1,0 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,6 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: düz yüzeylerde

3 x 3 x 3 mm diş: yakl. 1,1 kg toz /m²

6 x 6 x 6 mm diş: yakl. 2,0 kg toz /m²

8 x 8 x 8 mm diş: yakl. 2,5 kg toz /m²

Uygulama süresi (20°C): yakl. 3 saat

Yerleştirme süresi (EN1346): yakl. 60 dakika.

Düzelme süresi: yakl. 15-30 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 24 saat sonra, bu süre sonunda derz dolgusu yapılabilir.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4638 90 06445 04638 3	40 torba

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4620 90 06445 04620 8	40 torba

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4624 90 06445 04624 6	40 torba



ARDEX S 21

Çabuk harç, gri

ARDEX WSZ çabuk çimento 32,5 R-SF ile üretilmiştir.

Zeminin tesviyesi ve yer kaplama ve fayanslarının, harç yatağının hızlı sertleşmesi ile döşemek için

İç ve dış mekânlar için.

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Elastiki

Kullanım alanı

Pürüzlü ve düz olmayan aynı zamanda meyillide olabilen sathların tesviyesi ve astarlanması için.

- Seramik
- Taş esaslı
zemin levhalarının döşenmesinde kullanılır.

Yüksek profile sahip, farklı kalınlıktaki fayans ve seramik yer kaplamalarının veya neme hassasiyeti olmayan doğal taş levhalarının aynı dış yüksekliği kullanılarak oluşturulan bir harç tabakasına döşenmesi için kullanılır.

Normlar

DIN 4102, Kısım 1, izin no. Z-PA-III4.594'e uygun yanmaz yapı malzemesi, sınıf A2.

Karışım oranı:

Macunlama ve düzleme için
Yakl. 5 l su: 25 kg toz,
Yakl. 1 Hacim su: 41/4 Hacim toza tekabül etmektedir.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,5 kg/ litre

Taze ağırlığı: yakl. 2,0 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: tesviye işlerinde

Yakl. 1,7 kg m²/mm

Dişli mala kullanımında

6 x 6 x 6 mm: yakl. 4,0 kg toz /m²

Uygulama süresi (20°C): yakl. 0,5 saat

Yerleştirme süresi: yakl. 10 dakika (taze harç ölçü alınmıştır).

Düzelme süresi: yakl. 20 dakika (taş esaslı fayanslar için).

Üzerinde yürüme (20°C): düzleme tabakaları yakl. 1,5 saat sonra, zemin fayanslarının derz dolusu yakl. 3 saat sonra yapılabilir.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4006 90 06445 04006 0	40 torba



ARDEX E 90

Kalite artırıcı sentetik reçine

Kalite artırıcı sentetik reçine ürünleri için
ARDEX X 7 G / ARDEX X 77 / ARDEX X 77 S /
ARDEX X 77 W / ARDEX S 21 / ARDEX X 78 S /
ARDEX FB 9 L

İç ve dış mekânlar için.

Kullanım alanı

X7G – BAŞARI FORMÜLÜ / ARDEX X 77 W ile kombinasyon olarak

- Yüksek derece şekillendirilebilen ve su itici yapıdırma tabakası elde etmek,
 - Granit seramik fayansların işlenmesi ve döşenmesi,
 - Seramik kaplamaların cephelelere işlenmesi,
 - Çekmesi süren beton ve tuğla duvar yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine fayans işlenmesi ve döşenmesi,
 - Isıtma şaplarında kaplamalar için.
- ARDEX S 21 ile kombinasyon olarak
- Yüksek derece şekillendirilebilen ve su itici yapıdırma tabakası elde etmek
 - Isıtma şapları üzerine fayans ve levhaların döşenmesi için.
 - Granit seramik fayansların döşenmesi.

Karışım oranı:

ARDEX E 90 öncelikle 1 : 1 su ile inceltilir. Karışım oranı daha sonra şu şekildedir.

25 kg X 7 G – Başarı Formülü +
4,5 kg ARDEX E 90 + 4,5 l Su

25 kg ARDEX S 21 +
2,5 kg ARDEX E 90 + 2,5 l Su

ARDEX E 90 öncelikle 1 : 2 su ile inceltilir. Karışım oranı daha sonra şu şekildedir.

25 kg ARDEX X 77 +
4,5 kg ARDEX E 90 + 9 l Su

25 kg ARDEX X 77 S +
3,0 kg ARDEX E 90 + 6 l Su

25 kg ARDEX X 77 W +
3,75 kg ARDEX E 90 + 7,5 l Su

25 kg ARDEX X 78 S +
3,0 kg ARDEX E 90 + 6 l Su

Depolama: buzlanmaya korumalı muhafaza edilmeli, orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
4,5 kg'lık bidon	4016 90 06445 04016 9	108 bidon



ARDEX X 78 S

MICROTEC Elastik yapıştırıcı zemin, hızlı ARDEX FB 9 yerine kullanılmaktadır

Çimento içerikli
Seramik zemin kaplamaların tam sath döşenmesi için.

İç ve dış mekânlarda, zemin için.

Elastiki
Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Yüksek verimlilik
Uygulama kolaylığı
Özel katkı ile kireç kusmasız
90 dakika sonra üzerinde yürünebilir, derz verilebilir

Elyaf katkısı ile güvenlik sağlar

- Gerilimler kompanse edilir
- Tutma gücü artırılmıştır
- Deformasyon güçleri azaltılmıştır

Kullanım alanı

Tam sath kaplama yapmak maksadıyla, yumuşak, elastik bir yapıdırma tabakası oluşturma imkanı sağlar.

- Toprak, taş esaslı seramik ve ve granit seramikler
- Cam ve porselen esaslı mozaik
- İşlenmiş beton plakaları
- Nem hassasiyeti olmayan doğaltaş plakaları.

Seramik ve karoların döşenmesi için

- Balkon ve teraslara
 - Yüzme havuzlarına
 - Isıtma şaplarına
 - Yüksek derecede yük trafiği olan endüstriyel ve ticari alanlara
- Çekmesi süren beton ve tuğla duvar yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine fayans kaplamak için.



ARDEX FB 9 L

Elastik akışkan yapıştırma harcı, uzun, gri

Çimento içerikli.

Seramik yer fayanslarının tüm yüzünü kaplayacak şekilde ince tabakada döşenmesi için.

İç ve dış mekânlarda, zemin için.

Yoğunluğu değiştirilebilen akışkan tabaka karakteri

Mükemmel tutma gücü
Uzun işleme süresi
Optimal işleme özellikleri

Kullanım alanı

Yoğunluğu değiştirilebilen esnek yapıştırma tabakası oluşturmak.

Fayans ve levhaların tam doygun olarak yapıştırma tabakasına yatırılması (sadece floating-yöntemi gerekli).

İşleme:

- Toprak taş ve granit seramik esaslı zemin fayansları.
- Toprak ve taş esaslı mozaikler
- Nem hassasiyeti olmayan işlenmiş doğal taş levhaları.

Fayans ve levhaların döşenmesi:

- Balkon ve teraslara
- Yüzme havuzlarına
- Isıtma şaplarına
- Yüksek oranda yük binen endüstriyel ve ticari alanlarda

Yüzeylerin beraberinde macunlanması ve düzlenmesi için.

Çekmesi süren beton ve tuğla duvar yüzeyleri (en az 3 aylık) üzerine fayans ve levhaların döşenmesi.

Normlar

EN 12004'ün C2 şartlarını sağlamakta.

Karışım oranı:

Yakl. 6,5 – 7,5 l su: 25 kg toz,

Yakl. 1 Hacim su: 3 ½ Hacim toz

Hacim ağırlığı:

Yakl. 1,3 kg/ litre

Taze ağırlığı:

Yakl. 1,7 kg/litre

Malzeme ihtiyacı:

6 x 6 x 6 mm diş: yakl. 2,30 kg toz /m²

8 x 8 x 8 mm diş: yakl. 3,00 kg toz /m²

Uygulama süresi (20°C):

Yakl. 3 saat

Yerleştirme süresi:

Yakl. 30 dakika

Düzeltilme süresi:

Yakl. 30 dakika

Üzerinde yürüme (20°C):

Yakl. 6 saat sonunda

derz dolgusu yapılabilir.

Yerden ısıtmaya uygunluğu:

evet

GISCODE:

ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.



ARDEX X 32

Elastiki döşeme harcı

Çimento içerikli, ARDURAPID-Efektli.

Doğal taş fayansları, işlenmiş doğal taş levhaları, işlenmiş beton taş levhaları ve kil esaslı levhaların renk değişimsiz ve kireç kusmasız döşenmesi için.

Taş esaslı ve granit seramik fayansların döşenmesi için.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

3 saat sonra üzerinde gezilebilir / derz dolgusu yapılabilir

3 – 30 mm arası harç kalınlıkları için

Su itici ve hava şartlarına dayanımlı

Hızlı kurumakta

Kolay işleme

Yüksek verimli

İnce-, orta- ve kalın tabaka döşeme imkânı.

Kullanım alanı

Renk değişimsiz ve kireç kusmasız döşeme:

- Doğal taş levhaları ve işlenmiş doğal taş levhaları, Mermer, Jura Mermeri, Granit, Kuvarsit esaslı.
- Kil esaslı levhalar
- İşlenmiş beton taş levhaları
- Taş ve ince taş esaslı fayanslar.

Kaplama işlemleri öncesi duvar ve zemin yüzeylerin düzlenmesi.

Isıtma şapları üzerine kaplamalar için.

Normlar

EN 12004'ün C2 şartlarını sağlamakta.

Karışım oranı:

Zeminin döşenmesi ve düzlenmesi:

Yakl. 8 – 8,5 l su: 25 kg toz,

Duvarların döşenmesi ve düzlenmesi

Yakl. 7,5 l su: 25 kg toz,

Hacim ağırlığı:

Yakl. 1,1 kg/ litre

Taze ağırlığı:

Yakl. 1,6 kg/litre

Malzeme ihtiyacı:

düz yüzeylerde

8 x 8 x 8 mm diş: yakl. 3,3 kg toz/m² ve her

mm tabaka kalınlığı için yaklaşık 1,2 kg toz/m²

Uygulama süresi (20°C):

Yakl. 60 dakika.

Yerleştirme süresi:

Yakl. 20 dakika.

Düzeltilme süresi:

Yakl. 20 – 30 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C):

Yakl. 3 saat sonra,

bu süre sonunda derz dolgusu yapılabilir.

Yerden ısıtmaya uygunluğu:

evet

GISCODE:

ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Normlar, Test raporları:

EN 12004'e göre İnce tabaka harcı C2/F(F)ES1 şartlarını sağlamakta.

F Sınıfı şartlarını sağlamaktadır
(Kopma dayanımı $\geq 0,5$ N/mm²)

ARDEX X 78 S kalite artırıcı sentetik reçine ARDEX E 90 ile karıştırıldığında yüksek derecede elastikiyet sağlayan su itici özelliğe EN12004'ye göre CS 2 özelliğinde yapıştırıcı elde edilir.

Karışım oranı:

Yakl. 8 l su: 25 kg toz,

Yakl. 1 Hacim su: 2 ¾ Hacim toz

Yoğunluk:

Yakl. 1,2 kg/ litre

Taze ağırlığı:

Yakl. 1,6 kg/litre

Malzeme ihtiyacı:

düz yüzeylerde

3 x 3 x 3 mm diş: yakl. 1,2 kg toz /m²

6 x 6 x 6 mm diş: yakl. 1,9 kg toz /m²

8 x 8 x 8 mm diş: yakl. 2,3 kg toz /m²

Uygulama süresi (20°C):

Yakl. 30 dakika

Yerleştirme süresi (EN1346):

Yakl. 30 dakika.

Düzeltilme süresi:

Yakl. 15 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C):

Yakl. 90 dakika

sonra, bu süre sonunda zeminde derz dolgusu yapılabilir.

Yerden ısıtmaya uygunluğu:

evet

GISCODE:

ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama:

orijinal ambalajında 6 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4639 90 06445 04639 0	40 torba

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4087 90 06445 04087 9	40 torba

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4621 90 06445 04621 5	40 torba



ARDEX S 48

Yüksek elastikyetli ince yapıştırma harcı, beyaz

Çimento içerikli.

Fayans ve yalıtım malzemeleri için.

İç mekânlarda, duvar ve zemin için.

Dispersiyon-yapıştırıcısı özellikleri ile çabuk sertleşen ince tabaka harcı özelliklerini kendinde toplar.

Kullanım alanı

Zemin ve duvar fayanslarının döşenmesi ve işlenmesi:

- Toprak ve taş esaslı,
 - Granit seramik fayanslar,
 - Seramik ve camdan oluşan orta- ve küçük mozaik,
 - Emme kabiliyeti yüksek yüzeylerde sert- ve yumuşak köpük yalıtım malzemeleri.
- Evlerde mutfak, banyo ve duşlardaki ıslaklığa dayanımlı.

Normlar

EN 12004'ün C2 şartlarını sağlamakta.

Karışım oranı:

Yakl. 15 l su: 25 kg toz

Yakl. 1 hacim su: 2 Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 0,8 kg/ litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,4 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: düz yüzeylerde

3 x 3 x 3 mm dış: yakl. 0,9 kg toz /m²

6 x 6 x 6 mm dış: yakl. 1,3 kg toz /m²

8 x 8 x 8 mm dış: yakl. 1,7 kg toz /m²

Uygulama süresi (20°C): yakl. 60 dakika.

Yerleştirme süresi: yakl. 20 dakika.

Düzeltilme süresi: yakl. 30 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 5 saat sonra, bu süre sonunda zeminde derz dolgusu yapılabilir.

Duvar da derz dolgusu (20°C): yakl. 3 saat sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
5 kg'lık karton torba	4222 40 24705 54230 2	4 adetlik paketlerde 160 torba
25 kg'lık karton torba	4005 90 06445 04005 3	40 torba



ARDEX WA

Epoksi yapıştırıcı

Epoksi içerikli.

Fayans, levha, klinker, kil içerikli levhaların ve mozaiklerin işlenmesi ve döşenmesi için.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Kimyasallara dayanımlı
Yüksek mukavemetli

Kullanım alanı

Çimento esaslı harçların mukavemetinin yeterli olmadığı yüklerde, fayans, levha, klinker, kil içerikli levhaların ve mozaiklerin işlenmesi ve döşenmesi için, örn. Mezbahalar, mandıralar, sanayi mutfakları, biracılık, trafo binaları, yüzme- ve sağlık havuzları gibi kimyasal ve yüksek mekanik yükler ortaya çıkan alanlarda.

Normlar

EN 12004 R 2 T' ye uygun epoksi reçineli yapıştırıcı.

Karışım oranı:

Ambalajda belirtilmektedir.

Taze ağırlığı: yakl. 1,5 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: düz yüzeylerde

3 x 3 x 3 mm dış: yakl. 1,5 kg toz /m²

6 x 6 x 6 mm dış: yakl. 2,7 kg toz /m²

8 x 8 x 8 mm dış: yakl. 3,7 kg toz /m²

Uygulama süresi (20°C): yakl. 80 dakika.

Yerleştirme süresi: yakl. 80 dakika.

Düzeltilme süresi: yakl. 80 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yeterli sertleşmeden sonra, yakl. 12 saat sonra.

Tehlikeli madde tanımı:

Xi tahriş edici (reçine bileşeni)

C aşındırıcı (sertleştirici bileşen)

GISCODE: RE 1 = Solvent içermez

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, serin ve kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
4 kg'lık kutu	4523 40 24705 60401 7	96 kutu
Kutu (3 kg sentetik reçine ve 1 kg sertleştiriciden oluşmakta)		



ARDEX AM 100

Fayans döşeme öncesi hızlı düzleme harcı

İç ve dış mekânlarda, duvar yüzeylerinin kalın ve ince tabakalı düzleme işleminde, özellikle fayans döşenmesinden önce tamirat maksatlı kullanılır.

İç ve dış mekânlarda için.

Dolgu gücü oldukça yüksek

Hızlı sertleşir

Fayans kaplamalar kısa sürede döşenebilir

Kolay işleme

Düz ve desen imkânı

Su ve hava şartlarına dayanımlı

Kullanım alanı

Bilinen yapı yüzeylerinin, duvar bölgesinde, fayans döşenmesi öncesi ince tabaka olarak düzlenmesi.

Karışım oranı:

Yakl. 5 l su: 25 kg toz

Yakl. 1 hacim su: 3 1/2 Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,5 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,6 kg/litre

Malzeme ihtiyacı:

Her m² ve mm için yakl. 1,3 kg toz

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dakika.

Yerleştirme ve döşeme süresi: yakl. 2 saat sonra.

GISCODE: ZP 1 = çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4049 90 06445 04049 7	40 torba



ARDEX A 46

Dayanıklı Dış Dolgu Macunu

Çimento içerikli.

Taban ve duvar yüzeyindeki deliklerin, çukurların, eğriliklerin, yarıkların, kırıkların doldurulması için.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Kolay işleme
Düz ve desen imkânı
Kısa sürede üzerinde yürünebilir
Kısa sürede üzerine yük uygulanabilir
Çatlama yapmaz

Normlar

ÖNORM B 3303 'e uygun buzlanma ve tuza dayanımlı.

Kullanım alanı

Merdiven basamaklarının, sahanlıkların, onarılması ve tesviye edilmesi.
Zeminde eğim- tesviye tabakası oluşturmak ve geçişlerde dolgu amaçlı kullanılır.
Duvar ve zemin yüzeylerinin 2 – 30 mm arası tabaka kalınlıklarında tesviye edilmesi.
- Beton, çimento şapı, beton duvar (gözenekli beton hariç), harç grubu P II ve P III gibi diğer uygun yüzeylerde
- Fayans ve plaka halindeki döşemelerin, boya ve kaplamaların işlenmesi için
- Normal yük binen alanlardaki kullanım tabakası olarak
- ARDEX K 301 dış dolgu macunundan oluşan, büyük yüzeyli macun yüzeyler altında

Karışım oranı:

Yakl. 6-7 l su: 25 kg toz
Yakl. 1 hacim su: 3 Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,3 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,8 kg/litre

Malzeme ihtiyacı:

Her m² ve mm için yakl. 1,4 kg toz

Uygulama süresi (20°C): yakl. 15-20 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 2-3 saat sonra.

Döşeme süresi: nem hassasiyeti olmayan döşemeler 1 gün sonra

Boya ve cilalar (kaplamalar) kurduktan sonra

5 mm'ye kadar yakl. 2 gün

10 mm'ye kadar yakl. 5 gün

20 mm'ye kadar yakl. 7 gün

30 mm'ye kadar yakl. 10 gün

PH- değeri: taze harç yakl. 12

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 6 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4622 90 06445 04622 2	40 torba



ARDEX DS 40

Ses Yalıtım ve Dekuplaj Sistemi

Fayans, plaka, işlenmiş doğal taş ve beton esaslı fayansların döşenmesine yönelik ses yalıtım ve dekuplaj sistemi. Tekrar döşemeye yönelik zemin döşemeleri için de uygundur. Dekuplaj fonksiyonu, zemin ve döşeme arasındaki gerilimi azaltır ve çatlak köprülümeye tesir eder ve kritik yüzeylere güvenli bir döşeme imkânı sağlar.

İç mekânlarda, zemin için.

Yeni ve eski yapılarda, bakım ve renavasyonlarda, ev ve ticari alanlarda, 2 KN/m² 2ye kadar yük binen yüzeylerde.

Kullanım alanı

Fayans, plaka, işlenmiş doğal taş ve beton esaslı fayansların aşağıdaki yüzeyler üzerine döşenmesine yönelik ses yalıtım ve dekuplaj sistemi:

- Beton
- Çimento şapı
- Kalsiyum sülfat esaslı akıcı şap
- Manyezit ve ksilolit (ağaç esaslı) şapı
- Döküm asfalt şapı
- Yerden ısıtma şapı
- Kuru şap
- Ağaç döşenmiş zeminler ve talaş esaslı levha
- Eski fayans ve plaka kaplamalar
- Eski PVC ve Parke döşemeler

Tesir sınıfı 0 ve A02 ye tekabül eden ıslak zeminlerde ZDB-şartnamesine uygun olarak ARDEX – Yalıtım macunları ile kullanılabilir.

Plaka ölçüleri: 750 mm x 500 mm x 4,5 mm / Plaka

Ağırlık: 5,1 kg/ m²

Renk: mavi

Darbe sesi iyileştirme değeri:

14dB (DIN EN ISO 140-8'e göre)

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Yanma sınıfı: B2 (plaka), B1 (fayans ile)

Isı geçirgenlik direnci: 0,036 m² k/W

Isı iletkenliği: 0,11 W/mK

Su buharı difüzyon direnç katsayısı μ: 450

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

Depolama: kuru mekânlarda, dik durumda yakl. 3 yıl.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
Karton 10 palet = 3,75 m ²	4256 40 24705 73179 9	28 karton
Palet 300 palet = 112,5 m ²	4271 40 24705 73169 9	300 adet

FAYANS YAPIŞTIRICILARI MALZEME İHTİYACI

	3 x 3 x 3 mm Diş ölçüleri	25 kg yakl. olarak yeterli	6 x 6 x 6 mm Diş ölçüleri	25 kg yakl. olarak yeterli	8 x 8 x 8 mm Diş ölçüleri	25 kg yakl. olarak yeterli
Çimento esaslı Fayans Yapıştırıcısı						
X7G – BAŞARI FORMÜLÜ	yakl. 1,00 kg/m ² Toz	25,00 m ²	yakl. 1,70 kg/m ² Toz	14,70 m ²	yakl. 2,00 kg/m ² Toz	12,50 m ²
ARDEX X 77	yakl. 1,00 kg/m ² Toz	25,00 m ²	yakl. 1,60 kg/m ² Toz	15,60 m ²	yakl. 2,20 kg/m ² Toz	11,30 m ²
ARDEX X 77 S	yakl. 1,30 kg/m ² Toz	19,20 m ²	yakl. 2,00 kg/m ² Toz	12,50 m ²	yakl. 2,50 kg/m ² Toz	10,00 m ²
ARDEX X 77 W	yakl. 1,10 kg/m ² Toz	22,70 m ²	yakl. 2,00 kg/m ² Toz	12,50 m ²	yakl. 2,50 kg/m ² Toz	10,00 m ²
ARDEX S 16 FLEX	yakl. 1,20 kg/m ² Toz	20,80 m ²	yakl. 1,90 kg/m ² Toz	13,10 m ²	yakl. 2,40 kg/m ² Toz	10,40 m ²
ARDEX S 16 W FLEX	yakl. 1,10 kg/m ² Toz	22,70 m ²	yakl. 1,70 kg/m ² Toz	14,70 m ²	yakl. 2,20 kg/m ² Toz	11,30 m ²
ARDEX S 21			yakl. 4,00 kg/m ² Toz	6,30 m ²		
ARDEX X 78 S	yakl. 1,20 kg/m ² Toz	20,80 m ²	yakl. 1,90 kg/m ² Toz	13,10 m ²	yakl. 2,30 kg/m ² Toz	10,80 m ²
ARDEX FB 9 L	yakl. 1,20 kg/m ² Toz	20,80 m ²	yakl. 2,30 kg/m ² Toz	10,80 m ²	yakl. 3,00 kg/m ² Toz	8,30 m ²
ARDEX X 32					yakl. 3,30 kg/m ² Toz	7,60 m ²
ARDEX S 48	yakl. 0,90 kg/m ² Toz	27,80 m ²	yakl. 1,30 kg/m ² Toz	19,20 m ²	yakl. 1,70 kg/m ² Toz	14,70 m ²
Epoksi reçineli Fayans Yapıştırıcısı						
ARDEX WA	yakl. 1,50 kg/m ² yapıştırıcı	2,70 m ² (4 kg yapıştırıcı)	yakl. 2,70 kg/m ² yapıştırıcı	1,50 m ² (4 kg yapıştırıcı)	yakl. 3,70 kg/m ² yapıştırıcı	1,10 m ² (4 kg yapıştırıcı)

Lütfen broşür bilgilerinizi dikkate alınız.



GÜÇLÜ BAĞLANTILAR KURAR

YALITIM MALZEMELERİ

SİSTEM TOPLU BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ

ARDEX S 1-K Yalıtım Maddesi
ARDEX 8+9 Yalıtım Maddesi
ARDEX P 2-K Primer
ARDEX S 2-K Yalıtım Maddesi
ARDEX SB 15 Yalıtım Bandı
ARDEX SK Tricom Yalıtım Bandı
ARDEX SW S 2-K Yalıtım Seti





ARDEX S 1-K Yalıtım Malzemesi

Fayans ve plakaların altında kullanılan yalıtım malzemesi.
Islaklık etki sınıfı W1, W2 ve W3'ü karşılamakta.

İç mekânlarda, duvar ve zemin için.

Tek bileşenli
Çatlak köprülemekte
Solvent içermez
Kullanıma hazır
Damlamaz
Spatula ile işlemeye uygun
Ruloya ve fırçalamaya uygun

Kullanım alanı

Duvar ve zemin yüzeylerinde, fayans ve plakaların altında kullanılan, banyolar, duş alanları, küvet üst kısımlarında ve drenaj olan mekânlardaki etkilere uygun, yalıtım malzemesi.

Taze ağırlığı: yakl. 1,5 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: düz yüzeylerde

Asgari 1,1 kg/m² (2 kat)

6 x 6 x 6 mm diş: yakl. 1,5 kg toz /m²

8 x 8 x 8 mm diş: yakl. 1,9 kg toz /m²

Kuruma ve yerleştirme süresi: yakl. 12 saat sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: D 1 = Solvent içermez

Depolama: buzlanmaya karşı korumalı, orijinal ambalajında 6 ay, kuru mekânlarda.

DİKKAT! Yeni ambalaj miktarı.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
4 kg kova	4164 40 24705 57176 0	120 kova
20 kg kova	4163 40 24705 57169 2	24 kova



ARDEX 8 + 9 Yalıtım Malzemesi

Fayans ve plakaların altında kullanılan yalıtım malzemesi.

Islaklık etki sınıfı W1, W2, W3 ve W4'ü karşılamakta.

İç ve dış mekânlar için.

İki bileşenli
Fırçalamaya uygun
Spatula ile işlemeye uygun
Solvent içermez
Viskoz-sert
Çatlak köprülemekte

Kullanım alanı

İç mekânlarda: Duvar ve zemin yüzeylerinde, fayans ve plakaların altında kullanılan, halka açık ve ticari alanlarda, drenaj olan banyolar, duş alanları, küvet üst kısımlarında, sağlık odalarındaki etkilere uygun, yalıtım malzemesi.

Spatula ile çalışmaya uygun yoğunlukta, düzgünlükleri tesviye amaçlıda kullanılır.

Dış mekânlarda: Teras ve balkonlarda, fayans ve levha kaplamaların altındaki yüzeyleri nem ve kireç kusmasına karşı yalıtım ve koruma amaçlıdır. Uygun yüzeyler çimento şapı ve betondur.

Karışım oranı:

Fırçalanabilir Yoğunluk:

25 kg ARDEX 8 Akriyat dispersiyon: 25 kg

ARDEX 9 Reaktif toz

Spatula Yoğunluğu:

17,5 kg ARDEX 8 Akriyat dispersiyon: 25 kg

ARDEX 9 Reaktif toz

Taze ağırlık:

Fırçalanabilir yoğunluk yakl. 1,3 kg/litre

Spatula Yoğunluğu yakl. 1,4 kg/litre

Malzeme ihtiyacı:

Fırçalanabilir yoğunluk (2 kat)

Yakl. 0,75 kg toz + 0,75 kg dispersiyon

= 1,50 kg/m² karışım

Spatula yoğunluğu (3 mm tabaka)

Yakl. 2,50 kg toz + 1,70 kg dispersiyon

= 4,20 kg/m² karışım

Uygulama süresi (20°C): yakl. 45 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 2 saat sonra.

Tehlikeli madde tanımı: yok

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1

Akriyat dispersiyon: D 1 = Solvent içermez

Reaktif toz: ZP 1 = çimento içerikli ürün

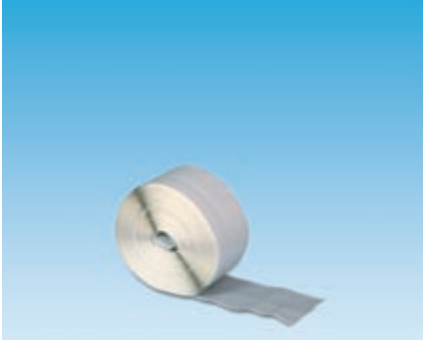
Depolama: buzlanmaya karşı korumalı, orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

ARDEX 8 Akriyat dispersiyon

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
5 kg'lık bidon	4023 90 06445 04023 7	108 bidon
25 kg'lık bidon	4022 90 06445 04022 0	24 bidon

ARDEX 9 Reaktif toz

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
5 kg'lık karton torba	4235 40 24705 58136 3	4'lü paketlerde 208 torba
25 kg'lık karton torba	4024 90 06445 04024 4	40 torba



ARDEX SB 15 Yalıtım Bandı

Esneme-, kenar derzlerini, köşeleri, çatlama tehlikesi olan birleşimleri ve duvar geçişlerini yalıtım ve köprülemek için.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Su- ve hava şartlarına dayanımlı
Silikona dayanımlı

Kullanım alanı

- Esneme derzlerini
- Kenar derzlerini
- Köşeleri
- Çatlama tehlikesi olan birleşimleri ve
- Duvar geçişlerini yalıtım ve köprülemek için.

Malzeme ihtiyacı: İhtiyaç belirlerken, yalıtım bantlarının asgari 5 cm üst üste binmesi dikkate alınmalıdır.

Depolama: 12 ay, kuru ve serin mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Sevk ambalajı
Rulo 15 cm genişlik 6 m uzun	4186 90 06445 04186 9	karton 18 rulo
Rulo 15 cm genişlik 50 m uzun	4199 90 06445 04199 9	karton 1 rulo



ARDEX P 2-K Primer

ARDEX S 2-K yalıtım malzemesi ile sistem halinde primerlemek için.
Islaklık etki sınıfı W1, W2, W3 ve W4'ü karşılamakta.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

İki bileşenli
Solvent içermez
Gözeneklere yüksek işleme kapasitesi
Kolay işleme
Rulo ve fırçalamaya uygun

Kullanım alanı

- Aşağıdaki yüzeyleri primerlemek için:
- Beton
 - Hafif Beton
 - Çimento şapı
 - Harç grubu II ve III 'ten oluşan duvar sıvasında ARDEX S 2-K yalıtım malzemesi kullanımından önce

Karışım oranı:

Ambalajda belirtilmekte.

Taze ağırlık: yakl. 1,1 kg/litre

Malzeme ihtiyacı:

Yakl. 200 – 300 g/m²

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dakika.

Sertleşme süresi: yakl. 16 saat

Tehlikeli madde tanımı:

Xi tahriş edici (A bileşeni)
Aşındırıcı (B bileşeni)

GISCODE: D 1 = Solvent içermez

Depolama: orijinal ambalajında 6 ay, kuru ve serin mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
5 kg kutu	4294 40 24705 70305 5	60 kutu
Kapaklı kutu (3,30 kg reçine ve 1,70 kg sertleştiriciden oluşmakta)		



ARDEX S 2-K Yalıtım Malzemesi

Epoksi reçine içerikli

Fayans ve plakaların altında kullanılan yalıtım malzemesi.

Islaklık etki sınıfı W1, W2, W3 ve W4'ü karşılamakta.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Çift bileşenli
Kimyasallara dayanımlı
Çatlak köprülemekte
Rulo ve fırçalamaya uygun
Yüksek mukavemetli
Kolay işlenebilir

Kullanım alanı

İç mekânlarda:

- Duvar ve zemin yüzeylerinde, fayans ve plakaların altında kullanılan
- Termal ve yüzme havuzlarında
 - Duş ve yıkama tesislerinde
 - Balkon ve teraslarda
 - Sanayi mutfakları, mandıra, biracılıkta
 - Et, yağ ve balık işleyen tesislerde
 - Kâğıt, deri ve tekstil işletmelerinde

Karışım oranı:

Ambalajda belirtilmekte.

Taze ağırlık: yakl. 1,3 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,3kg/m² her mm tabaka için

Uygulama süresi (20°C): yakl. 45 dakika.

Sertleşme süresi: yakl. 16 saat

Tehlikeli madde tanımı:

Xi tahriş edici (A bileşeni)
Aşındırıcı (B bileşeni)

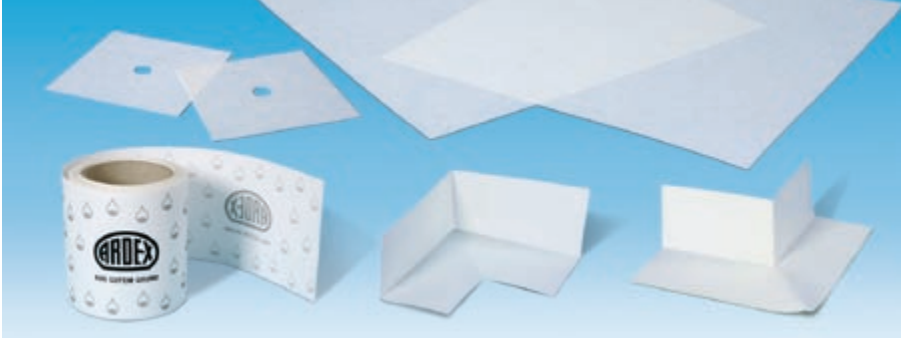
GISCODE: ZP 1

A bileşeni: RE 1

B bileşeni: RE 2

Depolama: orijinal ambalajında 6 ay, kuru ve serin mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
2 x 5 kg kutu	4293 40 24705 70304 8	60 kutu
Kutu 5 kg A bileşeni + 5 kg B bileşeni		



ARDEX SK TRICOM Yalıtım Seti

ARDEX SK 12
TRICOM Yalıtım bandı

ARDEX SK-W
TRICOM Yalıtım manşeti 120 x 120

ARDEX SK-F
TRICOM Yalıtım manşeti 425 x 425

ARDEX SK 90
TRICOM iç köşe 90°

ARDEX SK 270
TRICOM dış köşe 270°

Esne-, kenar derzlerini, çatlama tehlikesi olan birleşimleri ve duvar geçişlerini elastiki ve su geçirimsiz olarak köprülemek için kullanılan yalıtım seti.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Su geçirimsiz ve hava şartlarına dayanımlı
Yüksek yırtılma mukavemeti ve esneme kapasitesi
Alkali dayanımlı
Yıkıcı maddelere karşı dayanımlı

Kullanım alanı

- Basıncsız yüzey suyu olan, nemli ve ıslak mekânlarda
- Basıncılı su olan sürekli ıslak alanlarda, örn. Yüzme havuzlarında
- Balkon, loca ve teras gibi dış mekânlarda
- Sanayi mutfakları, biracılık v.s. gibi endüstriyel alanlarda

Esne-, kenar ve birleşme derzlerini, aynı zamanda zemin drenaj birleşimleri ve boru bağlantıları için kullanılan ARDEX SK TRICOM yalıtım seti.

Malzeme ihtiyacı:

İhtiyaç belirlerken, yalıtım bantlarının asgari 5 cm üst üste binmesi dikkate alınmalıdır.

Sevkiyat Formu:

ARDEX SK-12 TRICOM Yalıtım bandı 120

Genişlik: 120 mm
Rulo uzunluğu: 50 m

ARDEX SK-W TRICOM Yalıtım manşeti 120 x 120

Uzunluk/genişlik: 120 x 120 mm

ARDEX SK-F TRICOM Yalıtım manşeti 425 x 425

Uzunluk/genişlik: 425 x 425 mm

ARDEX SK 90 TRICOM iç köşe 90°

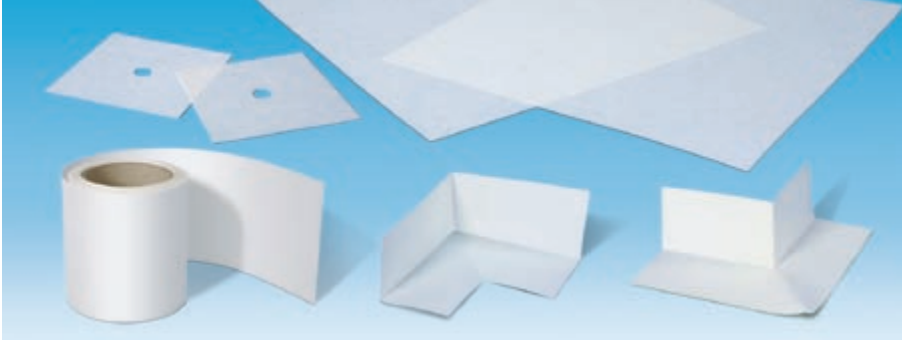
Kol uzunluğu: 120 mm

ARDEX SK 270 TRICOM dış köşe 270°

Kol uzunluğu: 120 mm

Depolama: orijinal ambalajında, kuru ve serin mekânlarda yakl. 24 ay.

Ambalaj	Artikel No. / EAN No.	Palet
ARDEX SK 12 TRICOM Yalıtım bandı 12 cm geniş, 50 m rulo	4124 40 24705 61111 4	1 rulo
ARDEX SK-W TRICOM Yalıtım manşeti 120 x 120	4126 40 24705 61113 8	25 adet
ARDEX SK-F TRICOM Yalıtım manşeti 425 x 425	4127 40 24705 61114 5	10 adet
ARDEX SK 90 TRICOM iç köşe 90°	4128 40 24705 61115 2	25 adet
ARDEX SK 270 TRICOM dış köşe 270°	4139 40 24705 61116 9	25 adet



ARDEX SW S 2-K Yalıtım Seti

ARDEX SW 12
S 2-K Yalıtım bandı 120

ARDEX SW-W
S 2-K Yalıtım manşeti 120 x 120

ARDEX SW-F
S 2-K Yalıtım manşeti 425 x 425

ARDEX SW 90
S 2-K iç köşe 90°

ARDEX SW 270
S 2-K dış köşe 270°

Esne-, kenar derzlerini, çatlama tehlikesi olan birleşimleri ve duvar geçişlerini elastiki ve su geçirimsiz olarak köprülemek için kullanılan yalıtım seti.

ARDEX S 2-K Yalıtım Malzemesi ile sistem olarak kullanılır.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Su geçirimsiz ve hava şartlarına dayanımlı
Yüksek yırtılma mukavemeti ve esneme kapasitesi
Yıkıcı maddelere karşı dayanımlı

Kullanım alanı

- Basıncsız yüzey suyu olan, nemli ve ıslak mekânlarda
- Basıncılı su olan sürekli ıslak alanlarda, örn. Yüzme havuzlarında
- Balkon, loca ve teras gibi dış mekânlarda
- Sanayi mutfakları, biracılık v.s. gibi endüstriyel alanlarda

Esne-, kenar ve birleşme derzlerini, aynı zamanda zemin drenaj birleşimleri ve boru bağlantıları için kullanılan ARDEX SW S 2-K yalıtım seti.

Malzeme ihtiyacı:

İhtiyaç belirlerken, yalıtım bantlarının asgari 5 cm üst üste binmesi dikkate alınmalıdır.

Sevkiyat Formu:

**ARDEX SW 12
S 2-K Yalıtım bandı 120**

Genişlik: 120 mm
Rulo uzunluğu: 50 m

**ARDEX SW-W
S 2-K Yalıtım manşeti 120 x 120**
Uzunluk/genişlik: 120 x 120

**ARDEX SW-F
S 2-K Yalıtım manşeti 425 x 425**
Uzunluk/genişlik: 425 x 425

**ARDEX SW 90
S 2-K iç köşe 90°**
Kol uzunluğu: 120 mm

**ARDEX SW 270
S 2-K dış köşe 270°**
Kol uzunluğu: 120 mm

Depolama: orijinal ambalajında, kuru ve serin mekânlarda yakl. 24 ay, direkt güneş ışığına maruz bırakılmamalı.

Ambalaj	Artikel No. / EAN No.	Palet
ARDEX SW 12 S 2-K Yalıtım bandı 12 cm geniş, 50 m rulo	4154 40 24705 70340 6	1 rulo
ARDEX SW-W S 2-K Yalıtım manşeti 120 x 120 mm	4155 40 24705 70341 3	25 adet
ARDEX SW-F S 2-K Yalıtım manşeti 425 x 425 mm	4156 40 24705 70342 0	10 adet
ARDEX SW 90 S 2-K iç köşe 90°	4157 40 24705 70343 7	25 adet
ARDEX SW 270 S 2-K Dış köşe 270°	4158 40 24705 70344 4	25 adet

YALITIM MALZEMELERİ SİSTEM TOPLU BAKIŞ

Yük Tipi	Etki Grubu			
	W1	W2	W3 ¹⁾	W4 ^{1,2)}
	Yükün etki süresi ve büyüklüğü (şiddet)			
Hava nemi	Yüksek, Yoğuşma olmaz	Kısa süreli yüksek, Yoğuşma muhtemel	Kısa süreli yüksek, Yoğuşma	Uzun süreli yüksek, Yoğuşma
Temizleme suyu	Periyodik ıslak silme	Islak silme, periyodik ıslak temizleme	Periyodik ıslak temizleme	Günlük yoğun temizleme
Basınçlı su ³⁾	Yok	Kısa süreli, Az - orta	Kısa süreli, kuvvetli	Uzun süre kalan, Orta - kuvvetli
Örnekler:	Ev ortamı: Tuvalet, sahanlık, merdivenli evler	Ev ortamı: Mutfak İşletme ortamı: Tuvaletler ⁴⁾	Ev ortamı: Duş ve banyolardaki püskürtme su alanları İşletme ve büro ortamı: Tuvaletler ⁵⁾	İşletme ortamı: Mutfak, duşlar Misafirhane ve Otel işletmeleri: Duşlar
ARDEX S 1-K				
ARDEX 8+9				
ARDEX S 2-K				

¹⁾ W3 ve W4 etki gruplarında tüm zemin yüzeyi (gömme yapıların altında da) yalıtılmalıdır.

²⁾ Basınçlı su etkisi altındaki fayans kaplamaları örn. yüzme havuzlarında ve su depoları için özel kurallar geçerlidir.

³⁾ Kuvvetlerde su sınırınının 30 cm yukarısı ve duş ile duvar fiskiyelerinde kapı pervaz yüksekliği, basınçlı su bölgesi olarak yeterlidir, uzunlukta ise küvetin veya duş yatağının 30 cm fazlası uygundur. Aynı zamanda duvar yalıtımı gömme yapıların arkasında da gereklidir.

⁴⁾ Zemin drenajı olmayan tuvaletler

⁵⁾ Zemin drenajı olan tuvaletler

ARDEX 8 + 9 dış mekânlarda balkon ve teraslarda alternatif yalıtım olarak uygulanabilir.



GÜÇLÜ BAĞLANTILAR KURAR

DERZ DOLGUSU DOLGU MALZEMELERİ TEMİZLİK VE BAKIM

SİSTEM TOPLU BAKIŞ
ÜRÜN BİLGİSİ

ARDEX BS Geniş- ve dar derz dolgu macunu	ARDEX SN Nötr Silikon
ARDEX FS İnce- ve dar derz dolgu macunu	ARDEX ST Doğal taş Silikonu
ARDEX FG FLEX MICROTEC Elastik Derz	ARDEX SP 1 Emme kabiliyeti olan yüzeyler için Primer
ARDEX GK Mukavim derz dolgu macunu	ARDEX SP 2 Emme kabiliyeti olmayan yüzeyler için Primer
ARDEX FF Akıcı derz dolgusu	ARDEX SG Silikon Parlatici
ARDEX FK Hızlı derz dolgu macunu	ARDEX CA 10 D Konstrüksiyon - ve montaj Yapıştırıcısı
ARDEX FL Esnek ve hızlı derz dolgu macunu	ARDEX CA 20 P SMP – Montaj Yapıştırıcısı
ARDEX E 95 Derz kalite artırıcı	ARDEX JR 30 F Akrilik yalıtım malzemesi
ARDEX MG Mermer derz dolgu macunu	ARDEX JR 40 Akrilik yalıtım malzemesi
ARDEX WA Epoksi derz dolgu macunu	ARDEX SC MICROTEC Sıhhi temizlik ürünü
ARDEX SE Tamir Silikonu	ARDEX CL MICROTEC Temizlik ve bakım ürünü



DERZ DOLGU MACUNLARI SİSTEM TOPLU BAKIŞ

	ARDEX BS Geniş- ve dar derz dolgu macunu	ARDEX FS İnce- ve dar derz dolgu macunu	ARDEX FG FLEX MICROTEC Elastik Derz	ARDEX GK Mukavim derz dolgu macunu
Kullanım alanı	İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için	İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için	İç ve dış mekânlarda Duvarda ve zeminde	İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için
Derz genişliği	2–20 mm arası	4 mm'ye kadar	1-6 mm derz aralığı	4 mm üstü
Uygulama alanı	Seramik, cam, klinker, esaslı fayanslar, kil bazlı levhalar ve doğal taşlar (nem hassasiyeti olan) için derz dolgusu.	Seramik, cam, doğal taş (nem hassasiyeti olan) esaslı fayanslar için derz dolgusu, özellikle ıslak mekânlar ve duşlar için.	Seramik, cam ve işlenmiş beton plaka esaslı fayanslar, Nem hassasiyeti olmayan işlenmiş doğal taş levhaları, cam, porselen ve seramik esaslı mozaiklerin derzlenmesi için.	Taş, ince taş, işlenmiş beton taşı levhası, işlenmiş doğal taş (nem hassasiyeti olan), kil bazlı levha ve klinker levha esaslı fayanslar, cephe profilleri ve cam yapı taşları için derz dolgusu.
Uygulama süresi	2 ½ saat	2 ½ saat	1 ½ Saat	½ saat
Üzerinde yürünmesi için gerekli süre	Yakl. 5 saat	Yakl. 5 saat	Yakl. 4 Saat sonra	Yakl. 1 ½ saat
ARDEX E 95 derz kalite artırıcı ile iyileştirme imkânı	Evet	Evet	Hayır	Hayır
Yerden ısıtmaya uygunluğu	Evet	Evet	Evet	Evet
Özellikler		Yüksek dolgu gücü, Kolay işleme, Çok verimli	Su itici Kır tutmaz Elastik Düz ve parlak derz yüzeyi Kolay derz verilir, yıkama süresi uzundur	Buzlanma ve tuza dayanıklı
Renkler	Beyaz, gümüş grisi, Bazalt, antrasit	Polar beyaz, açık gri	Beyaz, parşömen, yasemin, gümüş gri, manhattan, açık gri, çimento grisi, bej	gri

Lütfen broşür bilgilerini dikkate alınız.

	ARDEX FF Akıcı derz dolgusu	ARDEX FK Hızlı derz dolgu macunu	ARDEX FL Esnek ve hızlı derz dolgu macunu	ARDEX MG Mermer derz dolgusu
Kullanım alanı	İç ve dış mekânlarda, zemin için	İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için	İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için	İç mekânlarda, duvar ve zemin için
Derz genişliği	2–12 mm arası	2–12 mm arası	4 – 15 mm arası	8 mm'ye kadar
Uygulama alanı	Taş, granit seramik, işlenmiş beton taşı levhası, işlenmiş doğal taş (nem hassasiyeti olan), kil bazlı levha ve klinker esaslı fayanslar, kaldırım taşları (harç içine yatırılan) için derz dolgusu.	Seramik, cam, kil levha, klinker ve doğal taş (nem hassasiyeti olan) esaslı fayanslar için derz dolgusu.	Seramik, cam, kil levha, klinker ve doğal taş (nem hassasiyeti olan) esaslı fayanslar için derz dolgusu, özellikle balkon teras ve cepheler için.	Jura mermeri, Solnhofener levhaları ve kristal mermeri gibi diğer nem hassasiyeti olan doğal taşlar için derz dolgusu, kenar renk değişimlerini engeller
Uygulama süresi	½ saat	½ saat	½ saat	½ saat
Üzerinde yürünmesi için gerekli süre	Yakl. 2 saat	Yakl. ½ saat	Yakl. 1 ½ saat	Yakl. 1 ½ saat
ARDEX E 95 derz kalite artırıcı ile iyileştirme imkânı	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
Yerden ısıtmaya uygunluğu	Evet	Evet	Evet	Evet
Özellikler	Akıcı, buzlanmaya ve tuza dayanıklı	Hızlı sertleşir	Hızlı sertleşir, Su itici, Elastik	ARDURAPID - Efektli
Renkler	Akik gri	Gümüş gri, akik gri	Gümüş gri, gri	Beyaz, gümüş gri, Jura bej

Lütfen broşür bilgilerini dikkate alınız.



ARDEX BS

Geniş- ve İnce Derz Dolgu Macunu

Çimento içerikli.
2 – 20 mm arası derzler için.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Kullanım alanı

- Seramik,
 - Cam ve doğal taş
 - Nem hassasiyeti olmayan işlenmiş doğal taş levhaları
 - Klinker,
 - Duvar ve zemin yüzeylerde kil bazlı levhalar ve cephe profilleri ve cam yapı taşları esaslı fayanslar için derz dolgusu. Cephe ve dış duvarlardaki derz demiri de işlenebilir.
- Elastiki ve su itici özellikleri yanında, yüksek yanak tutuculuğu ARDEX E 95 derz iyileştirici ile elde edilebilir.

Karışım oranı:

Yakl. 2,5 l su: 12,5 kg toz
Yakl. 1 hacim su: 3 ½ hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,4 kg/litre

Taze ağırlık: yakl. 2,0 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: derz genişliği 10 mm, derz derinliği 5 mm olan fayanslar için
30 x 30 cm: yakl. 0,60 kg/m²
15 x 15 cm: yakl. 1,10 kg/m²
10 x 10 cm: yakl. 1,70 kg/m²

Uygulama süresi (20°C): yakl. 2,5 saat.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 2–3 saat sonra.

Bilye baskı sertliği:

1 gün sonra yakl. 20 N/mm²
3 gün sonra yakl. 40 N/mm²
7 gün sonra yakl. 60 N/mm²
28 gün sonra yakl. 70 N/mm²

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = Çimento içerikli ürün.
Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
Beyaz 12,5 kg karton torba	4617 90 06445 04617 8	80 torba
Gümüş gri 12,5 kg karton torba	4053 90 06445 04053 4	80 torba
Bazalt 12,5 kg karton torba	4052 90 06445 04052 7	80 torba
Antrasit 12,5 kg karton torba	4618 90 06445 04618 5	80 torba
Karton torbalar pratik taşıma kulpludur!		



ARDEX FS

İnce- ve Dar Derz Dolgu Macunu

Çimento içerikli.
4 mm'ye kadar olan derzler için.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Kullanım alanı

- Seramik,
 - Cam ve doğal taş
 - Nem hassasiyeti olmayan işlenmiş doğal taş levhaları
- esaslı fayanslar için derz dolgusu
Elastiki ve su itici özellikleri yanında, yüksek yanak tutuculuğu ARDEX E 95 derz iyileştirici ile elde edilebilir.

Karışım oranı:

Yakl. 3,75 l su: 12,5 kg toz
Yakl. 1 hacim su: 2 3/4 hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,2 kg/litre

Taze ağırlık: yakl. 1,9 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: derz genişliği 3 mm, derz derinliği 5 mm olan fayanslar ve mozaikler için
30 x 30 cm: yakl. 0,20 kg/m²
15 x 15 cm: yakl. 0,35 kg/m²
10 x 10 cm: yakl. 0,50 kg/m²
5 x 5 cm: yakl. 1,00 kg/m²

Uygulama süresi (20°C): yakl. 2,5 saat.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 5 saat sonra.

Bilye baskı sertliği:

1 gün sonra yakl. 20 N/mm²
3 gün sonra yakl. 40 N/mm²
7 gün sonra yakl. 60 N/mm²
28 gün sonra yakl. 70 N/mm²

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = Çimento içerikli ürün.
Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
Polar beyaz 12,5 kg'lık karton torba	4056 90 06445 04056 5	80 torba
Açık gri 12,5 kg'lık karton torba	4055 90 06445 04055 8	80 torba
Karton torbalar pratik taşıma kulpludur!		



ARDEX FG FLEX

MICROTEC Elastik Derz
ARDEX FS-DD yerine
kullanılmaktadır

MICROTEC Teknolojisi ile üretilmiş çimento içe-
rikli derz dolgusu
1 – 6 mm derz aralıkları için

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Su itici
Kir tutmaz
Elastik
Çatlamaz
Düz ve parlak derz yüzeyi
Yüksek mukavemet
Kolay derz verilir, yıkama süresi uzundur

Kullanım alanı

- Seramik esaslı fayanslar
- Cam seramikler
- Nem hassasiyeti olmayan işlenmiş doğal taş-
ve beton levhaları

Karışım oranı:

Yakl. 7 l su: 25 kg toz
Yakl. 1 hacim su: 3 hacim toz

Yoğunluk: yakl. 1,2 kg/litre

Taze ağırlık: yakl. 1,8 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: derz genişliği 3 mm,
derz derinliği 5 mm olan fayanslar ve orta
mozaikler için

30 x 30 cm: yakl. 0,20 kg/m²

15 x 15 cm: yakl. 0,35 kg/m²

10 x 10 cm: yakl. 0,45 kg/m²

5 x 5 cm: yakl. 0,90 kg/m²

Uygulama süresi (20°C): yakl. 1,5 saat.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 4 saat sonra.

Bilye baskı sertliği:

1 gün sonra yakl. 35 N/mm²

3 gün sonra yakl. 55 N/mm²

7 gün sonra yakl. 65 N/mm²

28 gün sonra yakl. 75 N/mm²

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = Çimento içerikli ürün.

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru
mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
Beyaz 5 kg karton torba	4814 40 24705 56234 8	4 adetlik paketlerde 208 torba
25 kg karton torba	4657 90 06445 04657 4	40 torba
Parşömen 5 kg karton torba	4808 40 24705 56230 0	4 adetlik paketlerde 208 torba
Yasemin 5 kg karton torba	4807 40 24705 56226 3	4 adetlik paketlerde 208 torba
Gümüş gri 5 kg karton torba	4813 40 24705 56232 4	4 adetlik paketlerde 208 torba
25 kg karton torba	4650 90 06445 04650 5	40 torba
Manhattan 5 kg karton torba	4809 40 24705 56228 7	4 adetlik paketlerde 208 torba
25 kg karton torba	4655 90 06445 04655 0	40 torba
Açık gri 5 kg karton torba	4811 40 24705 56224 9	4 adetlik paketlerde 208 torba
25 kg karton torba	4653 90 06445 04653 6	40 torba
Çimento gri 5 kg karton torba	4812 40 24705 56236 2	4 adetlik paketlerde 208 torba
25 kg karton torba	4815 40 24705 56235 5	40 torba
Bej 5 kg karton torba	4810 40 24705 56222 5	4 adetlik paketlerde 208 torba



ARDEX GK

Mukavim Derz Dolgu Macunu

Çimento içerikli.
4 mm üstündeki derzler için.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Buhar püskürtmeye, yüksek ısılarla ve kullanılan
temizleme maddelerine dayanımlı, yüksek
mekanik dayanıklılık ve aşınmaya dayanıklı.
1,5 saat sonra üzerinde yürünebilir.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Kullanım alanı

Tamirhanelerde, yıkama tesislerinde, yüzme
havuzlarında, endüstriyel alanlarda, merdivenli
tesislerde, ahşap zeminlerde, balkon ve teras-
larda kullanılan

- Taş, ince taş,
 - İşlenmiş beton taşı levhası,
 - Nem hassasiyeti olan işlenmiş doğal taş
 - Kil bazlı levha ve klinker levha
 - Cephe profilleri ve cam yapı taşları
- esaslı fayanslar, için derz dolgusu.

Normlar: ÖNORM B 3303'e göre buzlanma ve
tuzlara dayanımlı.

Karışım oranı:

Yakl. 4 l su: 25 kg toz
Yakl. 1 hacim su: 4 ¼ hacim toz

Hacim ağırlığı: yakl. 1,5 kg/litre

Taze ağırlık: yakl. 2,2 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: derz genişliği 10 mm, derz
derinliği 5 mm olan fayanslar için
30 x 30 cm: yakl. 0,65 kg/m²
15 x 15 cm: yakl. 1,30 kg/m²
10 x 10 cm: yakl. 2,00 kg/m²

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dakika

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 1½ saat sonra.

Bilye baskı sertliği:

1 gün sonra yakl. 40 N/mm²

3 gün sonra yakl. 60 N/mm²

7 gün sonra yakl. 80 N/mm²

28 gün sonra yakl. 100 N/mm²

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = Çimento içerikli ürün.

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru
mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
Gri 25 kg karton torba	4612 90 06445 04612 3	40 torba



ARDEX FF

Akıcı Derz Dolgusu

Çimento içerikli.
2 – 12 mm arası derzler için.

İç ve dış mekânlarda, zemin için.

Kendinden tesviye ve kendinden akışkan özelliklere sahip derz harcı
Fayans ve plakaların zeminde boşluksuz derz dolgusu için harcın akışkan yoğunlukta olması sebebiyle yüksek verimlilik ve yüksek ekonomiklik sağlar
2 saat sonra üzerinde yürünebilir.

Kullanım alanı

- Taş, ince taş
- İşlenmiş beton taşı levhası
- Nem hassasiyeti olmayan işlenmiş doğal taş
- Kil bazlı levha ve klinker esaslı plaka
- Kaldırım taşları (harç içine yatırılan) için derz dolgusu.

Normlar

ÖNORM B 3303'e göre buzlanma ve tuzlara dayanımlı.

Karışım oranı:

Yakl. 4,5 l su: 25 kg toz
Yakl. 1 hacim su: 4 hacim toz

Hacim ağırlığı: yakl. 1,5 kg/litre

Taze ağırlık: yakl. 2,1 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: derz genişliği 3 mm, derz derinliği 5 mm olan fayanslar ve mozaikler için
30 x 30 cm: yakl. 0,20 kg/m²
15 x 15 cm: yakl. 0,40 kg/m²
10 x 10 cm: yakl. 0,60 kg/m²
5 x 5 cm: yakl. 1,10 kg/m²

Boşluklu olarak ilenmiş olması durumunda, veriler boşluk hacmine bağlı olarak sapma gösterebilir.

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dakika

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 2 saat sonra.

Bilye baskı sertliği:

1 gün sonra yakl. 30 N/mm²
3 gün sonra yakl. 60 N/mm²
7 gün sonra yakl. 80 N/mm²
28 gün sonra yakl. 100 N/mm²

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = Çimento içerikli ürün.

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
Akik gri 25 kg karton torba	4044 90 06445 04044 2	40 torba



ARDEX FK

Hızlı Derz Dolgu Macunu

Çimento içerikli.
2 – 12 mm arası derzler için,

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Düşük ısılarda dahi güvenli çalışılabilir
Firesiz
Yanma olmaz
Çabuk yük uygulanabilir

Kullanım alanı

- Seramik,
- Cam ve nem hassasiyeti olmayan işlenmiş doğal taş levhaları
- Klinker
- Duvar ve zemin yüzeylerde kil bazlı levhalar ve cephe profilleri ve cam yapı taşları esaslı fayanslar için derz dolgusu
- Parlak yüzeyli ince derzler için.

Karışım oranı:

Yakl. 5,5 l su: 25 kg toz
Yakl. 1 hacim su: 4 hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,3 kg/litre

Taze ağırlık: yakl. 2,2 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: derz genişliği 3 mm, derz derinliği 5 mm olan fayanslar ve orta mozaikler için
30 x 30 cm: yakl. 0,20 kg/m²
15 x 15 cm: yakl. 0,40 kg/m²
10 x 10 cm: yakl. 0,60 kg/m²
5 x 5 cm: yakl. 1,10 kg/m²

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dakika

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 1,5 saat sonra.

Bilye baskı sertliği:

1 gün sonra yakl. 40 N/mm²
3 gün sonra yakl. 60 N/mm²
7 gün sonra yakl. 80 N/mm²
28 gün sonra yakl. 100 N/mm²

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = Çimento içerikli ürün.

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
Gümüş gri 25 kg karton torba	4067 90 06445 04067 1	40 torba
Akik gri 25 kg'lık karton torba	4014 90 06445 04014 5	40 torba



ARDEX FL

Elastiki ve Hızlı Derz Dolgu Macunu

Çimento içerikli.
4 – 15 mm arası derzler için,

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Şekil verilebilir
Su itici
Çabuk sertleşir
Çabuk yük uygulanabilir

Kullanım alanı

- Seramik,
- Cam ve nem hassasiyeti olmayan işlenmiş doğal taş levhaları
- Klinker esaslı fayanslar
- Duvar ve zemin yüzeylerde kil bazlı levhalar ve cephe profilleri
- Cam yapı taşları için derz dolgusu
- Balkonlar
- Teraslar
- Cepheler için özellikle uygundur.

Karışım oranı:

Yakl. 4,75 l su: 25 kg toz
Yakl. 1 hacim su: 4 hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,3 kg/litre

Taze ağırlık: yakl. 2,1 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: derz genişliği 6 mm, derz derinliği 5 mm olan fayanslar için
30 x 30 cm: yakl. 0,30 kg/m²
15 x 15 cm: yakl. 0,60 kg/m²
10 x 10 cm: yakl. 0,90 kg/m²
5 x 5 cm: yakl. 1,80 kg/m²

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dakika

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 1,5 saat sonra.

Bilye baskı sertliği:

1 gün sonra yakl. 35 N/mm²
3 gün sonra yakl. 40 N/mm²
7 gün sonra yakl. 50 N/mm²
28 gün sonra yakl. 60 N/mm²

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = Çimento içerikli ürün.

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
Gümüş gri 5 kg karton torba	4219 40 24705 55346 9	4 adetlik paketlerde 208 torba
25 kg karton torba	4218 40 24705 55345 2	40 torba
Gri 5 kg karton torba	4254 40 24705 55340 7	4 adetlik paketlerde 208 torba
25 kg karton torba	4080 90 06445 04080 0	40 torba
Antrasit 25 kg karton torba	4626 90 06445 04626 0	40 torba



ARDEX E 95

Derz Kalite Arttırıcı

Çimento esaslı derz harçları için karışım sıvısı. Elastik ve su itici derzler elde etmek için.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Solvent içermez

Kullanım alanı

- ARDEX BS Geniş- ve İnce derz dolgu macunu
- ARDEX GK Mukavim derz dolgu macunu
- ARDEX FK Hızlı derz dolgu macunu gibi çimento içerikli derz dolguları için kalite arttırıcı
- Seramik,
- Cam ve doğal taş
- Klinker esaslı fayanslar
- Duvar ve zemin yüzeylerde kil bazlı levhalar, cephe profilleri ve cam yapı taşları için derz dolgusu.

Derz harcına elastik ve su itici özellikler kazandırmakta ve yanak tutuculuğunu arttırmakta.

- Banyolarda
- Duşlarda
- Sağlık odalarında
- Mutfaklarda
- Balkonlarda
- Teraslarda
- Cephelerde

nem hassasiyeti olan yüzeylerde özellikle ilave koruma tedbiri için.

Alçıpan, kil bazlı levhadan vs. oluşan form verilebilir yüzeyler için, yerden ısıtma ve çekme-süren yüzeylerde, beton gibi.

Karışım oranı:

ARDEX GK	25,0 kg
ARDEX E 95	yakl. 2,5 kg
Su	yakl. 2,5 kg
ARDEX FK	25,0 kg
ARDEX E 95	yakl. 3,0 kg
Su	yakl. 3,0 kg
ARDEX BS	12,5 kg
ARDEX E 95	yakl. 1,5 kg
Su	yakl. 1,5 kg

GISCODE: ZP 1 = Çimento içerikli ürün.

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
1 kg şişe	4082 90 06445 04082 4	10 adetlik paketlerde 480 şişe
5 kg bidon	4017 90 06445 04017 6	108 bidon



ARDEX MG

Mermer Derz Dolgusu

ARDEX A 35 Hızlı çimento ile üretilmiştir. 8 mm' ye kadar olan derzler için,

İç mekânlarda, duvar ve zemin için.

- Kenar renk değişimlerini engeller
- Firesiz
- Yanma olmaz
- Çabuk yıkanabilir
- Çabuk bağlanır
- Çabuk yük uygulanabilir

Kullanım alanı

- Jura mermeri,
- Solnhofener levhaları
- Kristal mermeri
- Nem hassasiyeti olan doğal taşlar için derz dolgusu.

Karışım oranı:

Yakl. 7,75 l su: 25 kg toz
Yakl. 1 hacim su: 21/2 hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,3 kg/litre
Taze ağırlık: yakl. 1,9 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: derz genişliği 3 mm, derz derinliği 5 mm olan fayanslar ve orta mozaikler için
30 x 30 cm: yakl. 0,20 kg/m²
15 x 30 cm: yakl. 0,25 kg/m²
20 x 30 cm: yakl. 0,30 kg/m²

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dakika
Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 1,5 saat sonra.

Bilye baskı sertliği:

1 gün sonra yakl. 40 N/mm²
3 gün sonra yakl. 60 N/mm²
7 gün sonra yakl. 70 N/mm²
28 gün sonra yakl. 80 N/mm²
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = Çimento içerikli ürün.

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
Beyaz 5 kg'lık karton torba	4245 40 24705 55420 6	4 adetlik paketlerde 192 torba
Gümüş gri 5 kg karton torba	4247 40 24705 55440 4	4 adetlik paketlerde 208 torba
25 kg karton torba	4112 40 24705 55430 5	40 torba
Jura bej 5 kg karton torba	4249 40 24705 55460 2	4 adetlik paketlerde 208 torba



ARDEX WA

Epoksi Derz Dolgusu

Epoksi içerikli.
2 – 15 mm arası derzler için.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Kimyasallara dayanıklı
Yüksek kuvvet uygulanabilir

Kullanım alanı

Çimento esaslı harçların mukavemetinin yeterli olmadığı yüklerde, fayans, levha, klinker, kil içerikli levhaların ve mozaiklerin derz dolgusu için, örn. Mezbahalar, mandıralar, sanayi mutfakları, biracılık, trafo binaları, yüzme- ve sağlık havuzları gibi kimyasal ve yüksek mekanik yükler ortaya çıkan alanlarda.

Karışım oranı:

Ambalajda belirtilmekte.

Taze ağırlık: yakl. 1,5 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: derz genişliği 3 mm, derz derinliği 5 mm olan fayanslar ve orta mozaikler için

10 x 10 cm: yakl. 0,45 kg/m²
15 x 15 cm: yakl. 0,30 kg/m²
5 x 5 cm: yakl. 0,90 kg/m²

ARDEX WA Epoksi derz dolgusu gereklidir. Gereksiz fazla malzeme kullanımı ile fayans tipi ve çalışma şekline bağlı olarak 0,10 – 0,20 kg/m² malzeme kaybı olabilir.

Uygulama süresi (20°C): yakl. 80 dakika

Yerleştirme süresi: yakl. 80 dakika

Düzeltilme süresi: yakl. 80 dakika

Üzerinde yürüme (20°C): yeterli sertliğe ulaşıktan sonra, yakl. 12 saat sonra.

GefStoffV tanımı:

Xi tahriş edici (A bileşeni)
N çevreye zararlı (A bileşeni)
C aşındırıcı (B bileşeni)

GISCODE: RE 1 = Solvent içermez.

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
Beyaz 4 kg kutu	4524 40 24705 60413 0	96 kutu
Gri 4 kg kutu	4525 40 24705 60412 3	96 kutu
Gümüş gri 4 kg kutu	4242 40 24705 60418 5	96 kutu
Kutular 3 kg sentetik reçine ve 1 kg sertleştirici ihtiva eder		

DERZ DOLGUSU MALZEME İHTİYACI

		Fayans ölçülerine göre Malzeme İhtiyacı					
Derz dolgu macunu	Derz genişliği/-derinliği	30 x 30 cm	15 x 15 cm	10 x 10 cm	5 x 5 cm	15 x 30 cm	20 x 30 cm
ARDEX BS	Derz genişliği 10 mm Derz derinliği 5 mm	0,60 kg/m ²	1,10 kg/m ²	1,70 kg/m ²			
ARDEX FS	Derz genişliği 3 mm Derz derinliği 5 mm	0,20 kg/m ²	0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²		
ARDEX FG FLEX	Derz genişliği 3 mm Derz derinliği 5 mm	0,20 kg/m ²	0,35 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²		
ARDEX GK	Derz genişliği 10 mm Derz derinliği 5 mm	0,65 kg/m ²	1,30 kg/m ²	2,00 kg/m ²			
ARDEX FF	Derz genişliği 3 mm Derz derinliği 5 mm	0,20 kg/m ²	0,40 kg/m ²	0,60 kg/m ²	1,10 kg/m ²		
ARDEX FK	Derz genişliği 3 mm Derz derinliği 5 mm	0,20 kg/m ²	0,40 kg/m ²	0,60 kg/m ²	1,10 kg/m ²		
ARDEX FL	Derz genişliği 6 mm Derz derinliği 5 mm	0,30 kg/m ²	0,60 kg/m ²	0,90 kg/m ²	1,80 kg/m ²		
ARDEX MG	Derz genişliği 3 mm Derz derinliği 5 mm	0,20 kg/m ²				0,30 kg/m ²	0,25 kg/m ²
ARDEX WA	Derz genişliği 3 mm Derz derinliği 5 mm		0,35 kg/m ²	0,55 kg/m ²	1,10 kg/m ²		

Lütfen broşür bilgilerinizi dikkate alınız.

DERZ DOLGUSU KULLANIM ALANI

		Derz genişliği (mm)																			
Derz dolgu macunu	Derz rengi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ARDEX BS	Beyaz, Gümüş gri, Bazalt, Antrasit																				
ARDEX FS	Polar beyazı, Açık gri																				
ARDEX FG FLEX	Beyaz, Perşamön, Yasemin, Gümüş gri, Manhattan, Açık gri, Çimento grisi, Bej																				
ARDEX GK	Gri																				
ARDEX FF	Akik gri																				
ARDEX FK	Gümüş gri, Akik gri																				
ARDEX FL	Gümüş gri, Gri, Antrasit																				
ARDEX MG	Beyaz, Gümüş gri, Jura bej, Antrasit																				
ARDEX WA	Beyaz, Gri, Gümüş gri																				

Lütfen broşür bilgilerinizi dikkate alınız.

ARDEX SİLİKON YALITIM MADDELERİ SİSTEM TOPLU BAKIŞ

ARDEX SE Tamir Silikonu	ARDEX SN Nötr Silikon	ARDEX ST Doğal taş Silikonu
Kullanım Alanı <ul style="list-style-type: none"> Biozid özellikli silikon yalıtım maddesi (Asetik asit içerikli) İç ve dış mekânlarda, esneme, köşe ve bağlantı derzlerinin elastik şekilde bağlanmasını sağlar. Hava şartlarına, UV ışınlarına, bilinen temizleme- ve dezenfeksiyon malzemelerine dayanımlı Elastik yer döşemeleri ve parke döşemeler için uygun değildir. 	Kullanım Alanı <ul style="list-style-type: none"> Biozid özellikli silikon yalıtım maddesi (Alkol içerikli) İç ve dış mekânlarda, esneme, köşe ve bağlantı derzlerinin elastik şekilde bağlanmasını sağlar. Duvar, beton, fayans döşemeleri, sıva, metal, cam, alüminyum- ve PVC pencere ve kasalarının ve saçak arasındaki derzlerin sızdırmazlığında Hava şartlarına, UV ışınlarına, bilinen temizleme- ve dezenfeksiyon malzemelerine dayanımlı Elastik yer döşemeleri ve parke döşemeler için uygun değildir. 	Kullanım Alanı <ul style="list-style-type: none"> Biozid özellikli silikon yalıtım maddesi (Nötr içerikli) İç ve dış mekânlarda, esneme, köşe ve bağlantı derzlerinin elastik şekilde bağlanmasını sağlar. Mermer, Granit, Kuvarsit, Gnays, Solnhofener plakaları gibi doğal taşların derz dolgularında Hava şartlarına, UV ışınlarına, bilinen temizleme- ve dezenfeksiyon malzemelerine dayanımlı Elastik yer döşemeleri ve parke döşemeler için uygun değildir.
İçerik: 310 ml/Kartuş	İçerik: 310 ml/Kartuş	İçerik: 310 ml/Kartuş
Derz genişliği: 30 mm'ye kadar	Derz genişliği: 30 mm'ye kadar	Derz genişliği: Duvarda 30 mm'ye kadar / zeminde 15 mm'ye kadar
Kabuk oluşum süresi: yakl. 10 –12 dakika	Kabuk oluşum süresi: yakl. 7 – 10 dakika	Kabuk oluşum süresi: yakl. 5 dakika
Esneme kabiliyeti: derz genişliğinin yakl. 25 % 'si kadar	Esneme kabiliyeti: derz genişliğinin yakl. 25 % 'si kadar	Esneme kabiliyeti: derz genişliğinin yakl. 20 % 'si kadar
Shore-A-sertliği: yakl. 25	Shore-A-sertliği: yakl. 25	Shore-A-sertliği: yakl. 30
Sarfiyat: 5 x 5 mm derz ölçülerinde: yakl. 12 m/Kartuş 10 x 10 mm derz ölçülerinde: yakl. 3 m/Kartuş	Sarfiyat: 5 x 5 mm derz ölçülerinde: yakl. 12 m/Kartuş 10 x 10 mm derz ölçülerinde: yakl. 3 m/Kartuş	Sarfiyat: 5 x 5 mm derz ölçülerinde: yakl. 12 m/Kartuş 10 x 10 mm derz ölçülerinde: yakl. 3 m/Kartuş
Depolama: yakl. 24 ay	Depolama: yakl. 18 ay	Depolama: yakl. 12 ay
Renkler: Gri, şeffaf, Beyaz, Perşamön, yasemin, gümüş gri, Manhattan, açık gri, çimento grisi, bej, Bazalt, akik gri, antrasit	Renkler: Gri, şeffaf, Beyaz, Perşamön, yasemin, gümüş gri, Manhattan, açık gri, çimento grisi, bej, Bazalt, akik gri, antrasit	Renkler: Gümüş gri, Jura bej, beyaz, taş grisi

Lütfen broşür bilgilerinizi dikkate alınız.

ARDEX SP1 Emme kabiliyeti olan yüzeyler için astar	ARDEX SP2 Emme kabiliyeti olmayan yüzeyler için astar	ARDEX SG Silikon için Parlaticı
Örn. Beton, sıva, doğal taş	Örn. Metaller, Sentetik malzemeler	Yüzeylerin ARDEX silikon sızdırmazlık maddelerinden arındırılması için
Havalandırma süresi: yakl. 60 dak.	Havalandırma süresi: yakl. 15 – 90 dak.	Kullanıma hazır
Depolama: yakl. 12 ay	Depolama: yakl. 18 ay	
İçerik: 200 ml	İçerik: 200 ml	İçerik: 1.000 ml

Lütfen broşür bilgilerinizi dikkate alınız.



ARDEX SE

Tamir Silikonu

Biozid özellikli silikon yalıtım maddesi (Asetik asit içerikli). İç ve dış mekânlarda, esneme, köşe ve bağlantı derzlerinin elastik şekilde bağlanmasını sağlar.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Kolay püskürtme ve pompalama
İyi aderans özelliği, hava şartlarına, UV ışınlarına, bilinen temizleme- ve dezenfeksiyon malzemelerine dayanımlı

Kullanım alanı

Esneme, köşe ve bağlantı derzlerinin elastik şekilde bağlanmasını sağlar
- Banyo, duş ve tuvaletlerde
- Evlerde kapı, pencere ve gömme elemanların seramik kaplamasında
- Teras, balkon ve cephelerdeki seramik kaplamalarda
- Elastik yer döşemeleri ve parke döşemeler için uygun değildir.

Derz genişliği: 30 mm' ye kadar

Çalışma sıcaklığı:

+ 5°C ile + 40°C arası (yüzey sıcaklığı)

Kabuk oluşum süresi:

(yakl. +23°C ve 50% hava nemi) 10–12 dakika, birkaç saat sonra kabuğa zor zarar verilebilir

Sertleşme süresi:

(yakl. +23°C ve 50% hava nemi)

Yakl. 2 mm/gün

Yakl. 7 mm/hafta

Sıcaklık dayanımı:

- 40°C ile 180°C arası

Pratik Esneme Kabiliyeti:

Derz genişliğinin yakl. 25 % 'si kadar

Shore-A-sertliği: yakl. 25

Sarfiyat:

5 x 5 mm derz ölçülerinde: yakl. 12 mtül/Kartuş

Üçgen derzi: 6 mtül/Kartuş

10 x 10 mm derz ölçülerinde: yakl. 3 mtül/Kartuş

Depolama: yakl. 24 ay, serin ve kuru

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Sevk ambalajı
Gri 310 ml Kartuş	8000 40 24705 73000 6	karton 20 adet
Transparan 310 ml Kartuş	8001 40 24705 73031 3	karton 12 adet
Gümüş gri 310 ml Kartuş	8002 40 24705 73016 7	karton 20 adet
Açık gri 310 ml Kartuş	8003 40 24705 73003 7	karton 20 adet
Antrasit 310 ml Kartuş	8006 40 24705 73036 5	karton 12 adet
Bej 310 ml Kartuş	8007 40 24705 73037 2	karton 12 adet
Yasemin 310 ml Kartuş	8008 40 24705 73038 9	karton 12 adet
Beyaz 310 ml Kartuş	8009 40 24705 73009 9	karton 20 adet
Çimento grisi 310 ml Kartuş	8010 40 24705 73040 2	karton 12 adet
Parşömen 310 ml Kartuş	8011 40 24705 73041 9	karton 12 adet
Manhattan 310 ml Kartuş	8012 40 24705 73042 6	karton 12 adet
Bazalt 310 ml Kartuş	8014 40 24705 73017 4	karton 20 adet
Akik gri 310 ml Kartuş	8015 40 24705 73048 8	karton 12 adet



ARDEX SN

Nötr Silikon

Biozid özellikli silikon yalıtım maddesi (Alkol içerikli)

İç ve dış mekânlarda, esneme, köşe ve bağlantı derzlerinin elastik şekilde bağlanmasını sağlar. Duvar, beton, fayans döşemeleri, sıva, metal, cam, alüminyum- ve PVC pencere ve kasalarının ve saçak arasındaki derzlerin sızdırmazlığı için.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Kolay püskürtme ve pompalama
İyi aderans özelliği, hava şartlarına, UV ışınlarına, bilinen temizleme- ve dezenfeksiyon malzemelerine dayanımlı

Kullanım alanı

Esneme, köşe ve bağlantı derzlerinin elastik şekilde bağlanmasını sağlar
- Banyo, duş ve tuvaletlerde
- Evlerde kapı, pencere ve gömme elemanların seramik kaplamasında
- Teras, balkon ve cephelerdeki seramik kaplamalarda
- Elastik yer döşemeleri ve parke döşemeler için uygun değildir.

Derz genişliği: 30 mm' ye kadar

Çalışma sıcaklığı:

+ 5°C ile + 40°C arası (yüzey sıcaklığı)

Kabuk oluşum süresi:

(yakl. +23°C ve 50% hava nemi) 7-10 dakika, birkaç saat sonra kabuğa zor zarar verilebilir

Sertleşme süresi:

(yakl. +23°C ve 50% hava nemi)

Yakl. 2 mm/gün

Yakl. 7 mm/hafta

Sıcaklık dayanımı:

- 40°C ile 180°C arası

Pratik Esneme Kabiliyeti:

Derz genişliğinin yakl. 25 % 'si kadar

Shore-A-sertliği:

yakl. 25

Sarfiyat:

5 x 5 mm derz ölçülerinde: yakl. 12 mtül/Kartuş

Üçgen derzi: 6 mtül/Kartuş

10 x 10 mm derz ölçülerinde: yakl. 3 mtül/Kartuş

Depolama: yakl. 18 ay, serin ve kuru

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Sevk ambalajı
Gri 310 ml Kartuş	8050 40 24705 73070 9	karton 12 adet
Transparan 310 ml Kartuş	8051 40 24705 73071 6	karton 12 adet
Gümüş gri 310 ml Kartuş	8052 40 24705 73086 0	karton 12 adet
Açık gri 310 ml Kartuş	8053 40 24705 73073 0	karton 12 adet
Antrasit 310 ml Kartuş	8056 40 24705 73076 1	karton 12 adet
Beyaz 310 ml Kartuş	8059 40 24705 73079 2	karton 12 adet
Çimento grisi 310 ml Kartuş	8060 40 24705 73080 8	karton 12 adet
Bazalt 310 ml Kartuş	8064 40 24705 73087 7	karton 12 adet



ARDEX ST

Doğal Taş Silikonu

Biozid özellikli silikon yalıtım maddesi (Nötr içerikli)

Mermer, Granit, Kuvarsit, Gnays, Solnhofener plakaları gibi doğal taşların derz dolgularında iç ve dış mekânlarda, esneme, köşe ve bağlantı derzlerinin elastik şekilde bağlanmasını sağlar.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Kolay püskürtme ve pompalama
İyi aderans özelliği, hava şartlarına, UV ışınlarına, bilinen temizleme- ve dezenfeksiyon malzemelerine dayanımlı

Kullanım alanı

Esneme, köşe ve bağlantı derzlerinin elastik şekilde bağlanmasını sağlar
- Banyo, duş ve tuvaletlerde
- Evlerde kapı, pencere ve gömme elemanların doğal taş kaplamasında
- Teras, balkon ve cephelerdeki doğal taş kaplamalarda
- Elastik yer döşemeleri ve parke döşemeler için uygun değildir.

Derz genişliği:

Duvarda 30 mm' ye kadar

Zeminde 15 mm' ye kadar

Çalışma sıcaklığı:

+ 5°C ile + 40°C arası (yüzey sıcaklığı)

Kabuk oluşum süresi:

(yakl. +23°C ve 50% hava nemi) 5 dakika, birkaç saat sonra kabuğa zor zarar verilebilir

Sertleşme süresi:

(yakl. +23°C ve 50% hava nemi)

Yakl. 1/gün

Yakl. 6 mm/hafta

Sıcaklık dayanımı:

- 40°C ile 120°C arası

Pratik Esneme Kabiliyeti:

Derz genişliğinin yakl. 20 % 'si kadar

Shore-A-sertliği:

yakl. 30

Sarfiyat:

5 x 5 mm derz ölçülerinde : yakl. 12 mtül/Kartuş

Üçgen derzi: 6 mtül/Kartuş

10 x 10 mm derz ölçülerinde : yakl. 3 mtül/Kartuş

Depolama: yakl. 12 ay, serin ve kuru

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Sevk ambalajı
Gümüş gri 310 ml Kartuş	8100 40 24705 73114 0	karton 12 adet
Antrasit 310 ml Kartuş	8101 40 24705 73116 4	karton 12 adet
Jura bej 310 ml Kartuş	8102 40 24705 73115 7	karton 12 adet
Beyaz 310 ml Kartuş	8103 40 24705 73118 8	karton 12 adet
Taş grisi 310 ml Kartuş	8104 40 24705 73117 1	karton 12 adet



ARDEX SP1

ARDEX Silikonu için Astar

Beton, sıva, doğal taş gibi emme kabiliyeti olan yüzeyler için astar

İç mekânlarda, duvar ve zemin için.

Depolama: kuru ve serin mekânlarda 12 ay



ARDEX SP2

ARDEX Silikonu için Astar

Metal ve sentetikler gibi emme kabiliyeti olmayan yüzeyler için astar

İç mekânlarda, duvar ve zemin için.

Depolama: kuru ve serin mekânlarda 12 ay



ARDEX SG

Parlatıcı

Yüzeylerin ARDEX silikon sızdırmazlık maddelerinden arındırılması için

İç mekânlarda, duvar ve zemin için.

























































































Depolama: kuru ve serin mekânlarda 12 ay

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Sevk ambalajı
200 ml kutu	8110 40 24705 73110 2	karton 4 kutu













Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Sevk ambalajı
200 ml kutu	8121 40 24705 73121 8	karton 4 kutu




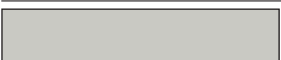


Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Sevk ambalajı
1.000 ml şişe	8120 40 24705 73120 1	karton 8 şişe




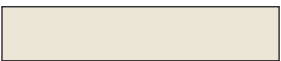
















DERZ DOLGU/ SİLİKONLAR MADDELERİ RENK PALETİ




			
YÜZEYLER	ARDEX SE Tamir Silikonu	ARDEX SN Nötr Silikon	ARDEX ST Doğal taş Silikonu
 Astarsız yalıtım malzemesi aderansı			
 SP1 ARDEX SP1 Silikon astarı ile ön muamele			
 SP2 ARDEX SP2 Silikon astarı ile ön muamele			
 Uygun değil			
Akril Tamiri (Örn. Kuvetler)			
Alüminyum parlak			
Alüminyum eloksallı			
Beton			
İşlenmiş Beton taşı			
Krom			
Paslanmaz Çelik			
Emaye			
Elyaf çimentosu			
Cam			
Ahşap, cilalı (solvent içeren)			
Ahşap, cilalı (sulu sistem)			
Ahşap, vernikli (solvent içeren)			
Ahşap, vernikli (sulu sistem)			
Seramik, cilalı			
Seramik, cilasız			
Sentetik Taş (sentetik reçine ile bağlanan Aglomeratlar)			
Sentetik profiller			
Bakır			
Melamin reçineli plakalar (Örn. Rezopal)			
Pirinç			
Doğal Taş/Mermer			
Polyester			
Gözenekli Beton			
Sıva			
Teneke			
Çinko, Çinko kaplı demir			



MADDELERİ RENK PALETİ

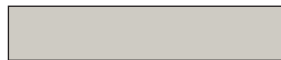




ARDEX BS	ARDEX SE	ARDEX SN
 Beyaz		
 Gümüş gri		
 Bazalt		
 Antrasit		

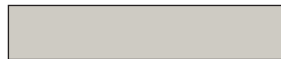








ARDEX FS	ARDEX SE	ARDEX SN
 Polar beyaz		
 Açık gri		







ARDEX FG FLEX	ARDEX SE	ARDEX SN
 Beyaz		
 Parşömen		
 Yasemin		
 Gümüş gri		
 Manhattan		
 Açık gri		
 Çimento grisi		
 Bej		







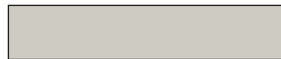


ARDEX GK	ARDEX SE	ARDEX SN
 Gri		

ARDEX FF	ARDEX SE
 Akik gri	

ARDEX FK	ARDEX SE	ARDEX SN
 Gümüş gri		
 Akik gri		

ARDEX FL	ARDEX SE	ARDEX SN
 Gümüş gri		
 Gri		
 Antrasit		

ARDEX MG	ARDEX ST
 Beyaz	
 Gümüş gri	
 Jura bej	
 Antrasit	
 Antrasit	
 ARDEX SE Transparan	 ARDEX SN Transparan

ARDEX WA	ARDEX SE	ARDEX SN
 Beyaz		
 Gri		
 Gümüş gri		

Bütün renkler baskı tekniğiyle basılmıştır.
Sunulan renkler bağlayıcı değildir. Değişiklik gösterebilir.



ARDEX CA 10 D

Konstrüksiyon- ve Montaj Yapıştırıcısı

İç mekânlarda, zemin ve duvar için.

Dispersiyon içerikli montaj yapıştırıcısı

Solvent içermez
Yüksek yapışma ve bağlanma gücü
Hızlı bağlanma
Çok maksatlı kullanım

Kullanım alanı

Kuru, temiz ve yük taşıyabilecek yüzeylere, örn. beton, duvar, sıva, alçıpan, ahşap, strafor v.d.
- Süpürgelik, birleştirme profilleri, kablo kanalları
- Dekoratif sütunlar, dekoratif profiller, ahşap- ve suni malzemeler
- Seramik fayans ve diğer malzemelerin yapıştırılması ve montajı için.

Ana Hammaddede: Dispersiyon

Malzeme İhtiyacı: 30 – 40 ml/dm-tül
7,5 – 10 m-tül/kartuş

Kabuk oluşum süresi/açık süre: yakl. 15 dak.

Çalışma sıcaklığı: +10°C - +30°C arası

Yük uygulama süresi: 24 – 48 saat (şartlara bağlı olarak)

GISCODE: D1 = Solvent içermez

EMICODE: EC1 = çok düşük emisyonlu

Depolama: kuru mekânlarda, buzlanmaya karşı korumalı, orijinal ambalajında 12 ay



ARDEX CA 20 P

SMP- Montaj Yapıştırıcısı

İç ve dış mekânlarda, zemin ve duvar için.

Silan modifiye polimer içerikli, tek bileşenli montaj yapıştırıcısı

Solvent, su ve isocyanat içermez
Yüksek yapışma gücü
Elastik ve titreşime hassasiyeti olmayan yapıştırma derz dolgusu ile firesiz sertleşme

Kullanım alanı

Emici ve yoğun yüzeylere
- Profil, süpürgelik, birleştirme profilleri, kablo kanalları
- Yalıtım plakaları
- Ahşap- ve suni malzemeler
- Metal profiller
- Parke elamanları
- Seramik fayans ve diğer malzemelerin yapıştırılması ve montajı için.

Metal, ahşap, seramik ve sentetiklerde zemin- ve birleşme derzlerinin dolgusunda kullanılır.

Ana Hammaddede:

Silan modifiyeli polimer

Yoğunluk: thixotrop

Renk: beyaz

Malzeme İhtiyacı: 30 – 40 ml/dm-tül

(Uç kısmın kesimine bağlı)

Kabuk oluşum süresi (23°C/50% b. Nem):

yakl. 7 – 10 dak.

Sertleşme (23°C/50% b. Nem): 3–4 mm/24 saat

Çalışma sıcaklığı: +5°C - +35°C arası

Isı dayanımı: +40°C - +90°C arası

(+200°C'ye kadar kısa süreli 15–20 dak.)

Yük uygulama süresi: 24 – 48 saat (şartlara bağlı olarak)

EMICODE: EC1 R = çok düşük emisyonlu

Depolama: kuru mekânlarda, buzlanmaya karşı korumalı, orijinal ambalajında 12 ay



ARDEX JR 30 F

Akrilik yalıtım malzemesi

İç ve dış mekânlarda, duvar ve tavan için.

Tane strüktürlü Akrilik Yalıtım malzemesi
Tanıcklı yapısıyla sıva strüktürüne uyum sağlar
Nem sızmalarını engeller
Tutma gücü yüksek ve çekme yapmaz
Solvent içermez
Boyanabilir

Kullanım alanı

Duvar, tavan ve cephelerde beton, tuğla duvar, alüminyum, sentetik (Sert PVC), ahşap, vernik ve renkli vernik gibi kuru, temiz ve sağlam yapılar üzerinde bulunan dekoratif sıvalarda elastik olarak çatlak kapatmak için kullanılır.

Hammade yapısı: Sentetik reçineli dispersiyon
Sarfıyat (310 ml): yakl. 12 m, 5 x 5 mm'lik bir derz için

Kabuk oluşum/açık kalma süresi: yakl. 10 dakika

Çalışma sıcaklığı: +8°C ila +40°C arası

Sertleşme süresi: yakl. 1 mm/gün

Kopma uzaması (DIN53504): yakl. %400

Kopma mukavemeti (DIN53504): 0,30 N/mm²

Isı dayanımı: -20°C ila +80°C

GISCODE: D1= Solvent içermez

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru ve buzlanmaya karşı korumalı mekânlarda

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Sevk ambalajı
310 ml Kartuş	4322 40 24705 73128 7	karton 12 adet

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Sevk ambalajı
310 ml Kartuş	4323 40 24705 73129 4	karton 12 adet

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Sevk ambalajı
310 ml Kartuş	8020 90 06445 08020 2	karton 20 adet



ARDEX JR 40

Akrilik yalıtım malzemesi

İç ve dış mekânlarda, duvar ve tavan için.

Düz yüzey sağlayan Akrylic Yalıtım malzemesi Nem sızmalarını engeller Tutma gücü yüksek ve çekme yapmaz Solvent içermez Boyanabilir ve sıvanabilir

Kullanım alanı

Pencere, kapı, pencere kasası, merdiven, stor kasaları kenar derzleri ile düşük yük uygulanan esneme derzlerinin yalıtımı için. Gözenekli beton elemanların derzlerinin yalıtımında.

Duvar, tavan ve cephelerdeki beton, tuğla duvar, sıva, gözenekli beton, sıva, alüminyum, sentetik, ahşap, vernik ve renkli vernik gibi kuru, temiz ve sağlam yüzeylerde bulunan derz ve çatlakları elastik olarak kapatmak için kullanılır.

Hammade yapısı: Sentetik reçineli dispersiyon
Sarfiyat (310 ml): yakl. 12 m, 5 x 5 mm'lik bir derz için

Kabuk oluşum/açık kalma süresi: yakl. 10 dakika

Çalışma sıcaklığı: +8°C ila +40°C arası

Sertleşme süresi: yakl. 1 mm/gün

Kopma uzaması (DIN53504): yakl. %500

Kopma mukavemeti (DIN53504): 0,25 N/mm²

Isı dayanımı: -20°C ila +80°C, 100°C azami

GISCODE: D1= Solvent içermez

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru ve buzlanmaya karşı korumalı mekânlarda

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Sevk ambalajı
310 ml Kartuş	8021 90 06445 08021 9	karton 20 kutu



ARDEX SC

MICROTEC Sıhhi temizlik ürünü

Banyo yüzeylerinde hijyenik ve temiz bir parlaklık sağlayan maddeler içeren yüksek derecede etkili kullanıma hazır temizleyici.

Kendinden etkileşimli
Kireç çözücü ve kireç birikimini azaltır
Taze şeftali kokulu

Kullanım alanı

Banyo ve tuvaletlerin düzenli temizliği için. Kireç, su lekesi, sabun kalıntılarını ve inatçı kirleri zahmetsizce temizler. Aside dayanımlı doğal taş ve seramikler için uygundur.

Sarfiyat: 50 m²/l 'ye kadar

Depolama: serin, kapalı, 3 yıla kadar

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Sevk ambalajı
500 ml Püskürtmeli şişe	4165 90 06445 04165 4	karton 24 adet



ARDEX CL

MICROTEC Temizlik ve bakım ürünü

Bakım Ürünü- Suya dayanımlı yüzeyler için hızlı ve zahmetsiz temizlik ve bakım sağlayan konsantré ürün- Çok maksatlı kullanılır.

Konsantré
Balmumu içermez, hafif alkali
Tabaka oluşturmaz
Kusma yapmaz
Düşük sarfiyatlı

Kullanım alanı

Fayans, sentetik taş, klinker, sentetik kaplamalar, seramik, doğal taş, cotto ve terracotta gibi suya dayanımlı yüzeylerin temizliği ve düzenli bakımı için.

Dozajlama: yakl. 20 ml her 10 l Suya

Depolama: serin, kapalı, 4 yıla kadar

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Sevk ambalajı
1 lt'lik şişe	4166 90 06445 04166 1	karton 15 adet



GÜÇLÜ BAĞLANTILAR KURAR

ASTARLAR ADERANS KÖPRÜLERİ

ÜRÜN BİLGİSİ

ARDEX P 51 Aderans ve Primer dispersiyonu
ARDEX P 4 Hızlı çok amaçlı primer
ARDEX P 82 Epoksi reçineli Astar
ARDEX FB Döküm reçine
ARDEX EP 2000 Çok amaçlı epoksi reçine





ARDEX P 51

Aderans ve Primer Dispersiyonu

Emici yüzeyler için solvent içermeyen beyaz sentetik reçine.
Yüksek kullanım amaçlı güvenli astar.
Su itici özellikli primer, astar, aderans köprüsü ve gözenek örtücü.

İç mekânlarda, zemin, duvar ve tavan için.

Solvent içermez

Kullanım alanı

Tozlu yüzeylerin bağlanması için, örn. zımparalanmış emici anhidrit- ve anhidrit şaplarında, çimento şaplarının dolgu, düzleme ve tesviye macunlarını tutması için primerlenmesinde. Düz beton zeminlerde aderans köprüsü olarak, özellikle yoğun çimento şapı ve suntalarda, dolgu ve düzleme macunu tatbik edilmesinde. İyileştirilmiş anhidrit şaplarında, terrazzo, kum taşı, fayans ve levha kaplamalarında ARDEX K 15 düzleme- ve tesviye macunu tatbiki için aderans köprüsü. Beton zemin ve çimento şaplarının gözeneklerinin örtülmesinde

- Müteakip işlemlerde zeminden hava kabarcıklarının çıkmasını engeller.
- Müteakip macunlama işlemlerinde karışım suyunun emilmesini engeller.

İnce tabaka harcı için alçı, anhidrit ve suntaların primerlenmesinde.
Düz betonlarda alçı esaslı macunlar için aderans köprüsü amaçlı.
Dolgu ve düzleme macunlarının, kısa süre sonra kullanılabilmesi için, toz oluşumunu engellemek amaçlı astarlanmasında.

Malzeme ihtiyacı:

Astar ve aderans köprüsü olarak suntalarda yakl. 300g/m² inceltilmemiş.
Astar ve aderans köprüsü olarak yoğun ve kaygan yüzeylerde yakl. 200 g/m² konsantre, 300 g/m² 1:0,5 su ile inceltilmiş.
Beton ve çimento şaplarında gözenek örtmek için yakl. 150g/m² konsantre, 300 g/m² 1:1 su ile inceltilmiş.
Astar ve aderans köprüsü olarak toz bağlamak için (yakl. 50g/m² konsantre) 1:3 su ile inceltilmiş.

GISCODE: D1 = Solvent içermez

Depolama: buzlanmaya karşı korumalı, orijinal ambalajında 12 ay, kuru ve serin mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
1 kg Şişe	4032 90 06445 04032 9	20 adetlik paketlerde 480 torba
5 kg'lık bidon	4030 90 06445 04030 5	108 bidon
25 kg'lık bidon	4028 90 06445 04028 2	24 bidon



ARDEX P 4

Hızlı çok amaçlı primer

Solvent içermeyen, özel katkıları ve kuvars kumu takviyeli beyaz sentetik reçine dispersiyonu

İç ve dış mekânlarda, duvar, tavan ve zemin için.

Geniş kullanım amaçlı, güvenli aderans köprüsü
Hızlı kurur
Solvent içermez
Tek bileşenli
Damlama ve sıçrama yapmayan yoğunlukta
Kolay uygulanır

Kullanım alanı

Aşağıda belirtilen emici ve yoğun yüzeyler için aderans köprüsü olarak kullanılır

- Beton
- Çimento ve kireç-çimento şapları
- Çimento şapı ve Kalsiyum sülfat şapları
- Fayans ve karo kaplamalar
- Terrazzo
- Dispersiyon esalı astarlar
- Eski, suya dayanımlı yapııştırıcı kalıntıları
- Kurumuş şaplar
- PVC kaplamalar
- Dolgu macunları

Seramik yapııştırıcısı, Zemin-ve Duvar macunlarının uygulanması için.

Malzeme ihtiyacı:

Yüzey ve kullanılan alet özelliklerine bağlı olarak yakl. 100 – 500 g/m²

Kuruma süresi (+20°C): yakl. 60 dakika

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Depolama: buzlanmaya karşı korumalı, orijinal ambalajında 12 ay.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
2 kg kova	4237 40 24705 60213 6	62 kova
8 kg kova	4233 40 24705 60214 3	39 kova



ARDEX P 82

Sentetik reçineli Astar

Solvent içermeyen, çift bileşenli reaktif sentetik reçineli dispersiyon.

Kaygan ve yoğun yüzeylerde aderans sağlar.

İç mekânlarda, zemin ve duvar için.

Solvent içermez
Neopren astar yerine kullanılır
Depolama, nakliye ve işlemede tehlike oluşturmaz

Kullanım alanı

Beton zeminler veya özellikle yoğun çimento şapları gibi düz kaygan ve yoğun yüzeyler için aderans köprüsü olarak kullanılır.

İnce tabaka harç yatakları ve dolgu macunları altında, altta belirtilen yüzeyler üzerinde.

- Kötü kumlanmış döküm asfalt zeminler
- İyileştirilmiş anhidrit şapları
- Manyezit şapları
- Suntalar
- Ahşap
- Terrazzo
- Kum taşı
- Fayanslar
- Klinker
- Teneke
- Sentetik kaplamalar
- Cila-, yağ- ve plastik kaplamalarda

Malzeme ihtiyacı: 100 – 200 g/m²

Tehlikeli madde tanımı:

Xi tahriş edici (A bileşeni)
Xi tahriş edici (B bileşeni)

GISCODE: RE 1 = Solvent içermez

Depolama: buzlanmaya karşı korumalı, orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
1 kg Kutu	4231 40 24705 59210 9	170 Birim
1 kg net A ve B bileşeni = net 2 kg'lık Birim		

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
3 kg Kutu	4143 40 24705 59200 0	36 Birim
3 kg net A ve B bileşeni = net 6 kg'lık Birim		

ASTARLAR KULLANIM ALANI

Yüzey	Astar	İnceltme ARDEX P 51: Su
Düz kaygan ve yoğun yüzeyler, beton zeminler veya özellikle yoğun çimento şapları, suntalar gibi. Dolgu ve düzleme macunları tatbik etmek için.	ARDEX P 51 ARDEX P 82	1 : ½ –
Düz kaygan ve yoğun yüzeyler, iyileştirilmiş anhidrit şapları, Terrazzo, kum taşı, fayans ve levha kaplamalar gibi. Sadece dolgu ve düzleme macunları tatbik etmek için.	ARDEX P 51 ARDEX P 82	1 : ½ –
Ham beton taban – ve tavanlar	ARDEX P 51	1 : 1
Çimento şapları, gözenekli, kuvvetli emici, emici veya zımparalanmış iyileştirilmiş anhidrit şapları ve anhidrit akışkan şaplar, dolgu ve düzleme macunları altında veya arasında.	ARDEX P 51	1 : 3
Düz ve kaygan beton- duvarlar ve tavanlar, alçı esaslı dolgu macunları için.	ARDEX P 51	1 : 3
Alçıpan ve alçı sıvası, çimento esaslı duvar dolgu macunları ve ince tabaka harçları için	ARDEX P 51	1 : 3
ARDEX S 16 FLEX Hızlı yapıştırıcı ile suntalar üzerine fayans döşemek için	ARDEX P 51 ARDEX P 82	İnceltilmemiş –
İnce tabaka harç yatakları ve düzleme macunları altında, döküm asfalt, kötü kumlanmış, eski döküm asfalt zeminler, asfalt plaka kaplamaları, manyezit zeminler, ahşaplar, metallere, kaplamalar, boyalar, sentetik kaplamalar, sentetik zeminler	ARDEX P 82	–

Lütfen broşür verilerini dikkate alınız



ARDEX FB

Döküm Reçine

Epoksi reçine içerikli.

Şap ve diğer yüzeylerdeki çatlakların mukavim bir şekilde birleşmesi için.

Zemin ile taze harç veya beton arasında aderans sağlamak amacıyla kullanılır.

İç ve dış mekânlarda, zemin için.

Solvent içermez
Yüksek akışkan
Mükemmel sızma kapasitesi

Kullanım alanı

Dökme, Şap –yerden ısıtma şapı da- ve diğer yüzeylerdeki çatlak ve esneme derzlerini (kesilen derzler) yapıştırmak ve kuvvetli birleştirmek için. Yüzey ile taze harç, eski ile yeni beton arasında aderans sağlamak için.

Karışım oranı:

Ambalajda belirtilmekte.

Taze ağırlık: yakl. 1,5 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: Çatlakların, derzlerin, deliklerin, genişliği ve derinliğine bağlıdır ve 300g/m² 'ye kadar çıkabilir.
Aderans köprüsü olarak yakl. 1 kg/m².

Uygulama süresi (20°C): yakl. 1,5 saat

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 24 saat sonra.

Tehlikeli madde tanımı:

Xi tahriş edici (A bileşeni)
Aşındırıcı (B bileşeni)

GISCODE: RE 1 = Solvent içermez

Depolama: buzlanmaya karşı korumalı, orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
1 kg Kutu	4130 40 24705 60200 6	10'lu paketlerde 340 kutu



ARDEX EP 2000

Çok amaçlı Epoksi Reçine

Epoksi reçine içerikli.

İç ve dış mekânlarda, zemin için.

Solvent içermez
Kimyasallara dayanımlı
Rulo ve fırçalamaya uygun
Kolay işlenebilir
Yüksek tutma gücü
İki bileşenli

Kullanım alanı

Yukarı sızan nemi durdurmak için. Yüzeyleri primerleme ve sağlamlaştırma.
Şap ve betondaki çatlakları örtmek için. Aderans sağlamak için.

Karışım oranı:

Ambalajda belirtilmekte.

Taze ağırlık: yakl. 1,1 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: Yüzeysel kaplamalarda yüzeylerin emiciliğine bağlı olarak 300g/m² her katta.

Çatlak ve derzlerin kapatılmasında, genişliklerine ve derinliklerine bağlı olarak yakl. 300 g/mtül.

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dakika

Yük tatbik süresi: 24 saat sonra mekanik yük uygulanabilir, 7 gün sonra kimyasal tesir uygulanabilir.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 6 saat sonra.

Tehlikeli madde tanımı:

Xi tahriş edici (A bileşeni)
Aşındırıcı (B bileşeni)

GISCODE: RE 1 = Solvent içermez

Depolama: buzlanmaya karşı korumalı, orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
4,5 kg Kutu kapak üniteli	4287 40 24705 60202 0	65 kutu



GÜCLÜ BAĞLANTILAR KURAR

ZEMİN DOLGU MACUNLARI

SİSTEM TOPLU BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ

ARDEX K 15 NEU Düzleme ve Tesviye Macunu
ARDEX PREMIUM K 14 Sistem Dolgu Macunu
ARDEX A 55 Esnek Tesviye Macunu
ARDEX A 45 Mukavim Dolgu Macunu
ARDEX A 45 NEU Mukavim İnce Dolgu Macunu
ARDEX A 46 Mukavim Dış Dolgu Macunu
ARDEX K 301 Dış Dolgu Macunu
ARDEX 880 Büyük Proje Dolgu Macunu
ARDEX FIX Yıldırım Dolgu Macunu
ARDEX K 22 Kalsiyum Sülfat- dolgu macunu şapı
ARDEX K 80 İnce Şap
ARDEX E 25 Sentetik Reçine Dispersiyonu
AR-GLASFASER Cam Elyafı
AR-GLASFASERMATTE Cam Elyafı Levhaları



ZEMİN DOLGU MACUNLARI SİSTEM TOPLU BAKIŞI

	ARDEX K 15 NEU Düzleme ve Tesviye Macunu	ARDEX A 55 Esnek Tesviye Macunu	ARDEX A 45 Mukavim Dolgu Macunu	ARDEX A 45 NEU Mukavim İnce Dolgu Macunu	ARDEX 880 Büyük Proje Dolgu Macunu
Kullanıcı	Zemin döşeyici Boyacı Genel uygulayıcı	Zemin döşeyici Boyacı	Zemin döşeyici Boyacı Genel uygulayıcı	Zemin döşeyici Boyacı Genel uygulayıcı	Büyük inşaat projeleri Zemin döşeyici
Kullanım Alanı	İç mekânlarda Piyasa yapıştırıcıları ve kaplamaların döşenmesi için ince ve kalın düzleme ve tesviye tabakası oluşturmak	İç mekânlarda 1 saat sonra döşeme yapılabilir, renovasyonlar için idealdir.	İç mekânlarda Delikleri doldurmak, merdiven basmaklarını onarmak için mukavim tamir macunu.	Merdiven basamak ve sahanlıkların eşitlenmesi ve düzeltilmesi için Şap ve beton zeminlerde delikleri, derinlikleri ve kırıkların doldurmak için. Uygun her türlü yüzeyde kod farklılıklarının ve düzgünlüklerinin giderilmesi için.	İç mekânlarda İnce tabakalarda 5 mm'e kadar
Tabaka kalınlığı	1,5-10 mm 10 mm üzeri kumlama	1,5-10 mm 10 mm üzeri kumlama	1,5 -5 mm 5 mm üzeri kumlama	0 - 10 mm 5 mm üzeri kumlama	0-5 mm
Yoğun ve astarlanmış yüzeylerde	Asgari 1,5 mm	Asgari 1,5 mm	Asgari 1,5 mm	Asgari 1,5 mm	
Döküm asfalt şapı	10 mm'e kadar 10 -20 mm üzeri kumlama ARDEX E 25 ile iyileştirme	3 mm'e kadar	3 mm'e kadar	2 mm'e kadar	
Üzerinde Yürüme	Yakl. 2 saat sonra	Yakl. 1 saat sonra	Yakl. 1 saat sonra	Yakl. 1 saat sonra	Yakl. 2 saat sonra
Kuruma/Üzerine işleme	Her tabaka kalınlığında 1 gün sonra	Yakl. 1 saat sonra	Yakl. 1 saat sonra	Yakl. 1 saat sonra	1 gün
Pompalanabilir	evet	hayır	hayır	hayır	evet
Tekerlekli sandalye uygunluğu	evet	evet	evet	evet	evet
Yerden ısıtmaya Uygunluğu	evet	evet	evet	evet	evet
Özellikler	ARDURAPID-Efektli	ARDURAPID-Efektli	ARDURAPID-Efektli	ARDURAPID-Efektli	

Lütfen broşür verilerini dikkate alınız

	ARDEX A 46 Mukavim Dış Dolgu Macunu	ARDEX K 301 Dış Dolgu Macunu	ARDEX FIX Yıldırım Macun	ARDEX K 22 Kalsiyum Sülfat- dolgu macunu şapı	ARDEX K 80 İnce Şap
Kullanıcı	Fayans döşeyici Kaba yapı alanı	Zemin döşeyici Genel uygulayıcı	Zemin döşeyici Boyacı	Zeminci Boyacı Genel Uygulayıcı	Zemin döşeyici İnşaat firmaları
Kullanım Alanı	Genel uygulayıcı İç ve dış mekânlarda Delikleri doldurmak, merdiven basmaklarını onarmak, zeminlerdeki geçişleri doldurmak için mukavim tamir macunu, hava şartlarına dayanımlı, çabuk üzerinde yürünebilir.	İç ve dış mekânlarda İçte ve dışta zemin eşitleme, kullanım tabakası olarak kullanılabilir, hava şartlarına dayanımlı	İç mekânlarda Finitiş karakterli tamir macunu, yükseklik farklılıklarını spatula darbelerini gidermek maksatlı, 0 çekilebilir.	İç mekânlarda Kalsiyum sülfat-, Çimento-, Döküm asfalt-, Manyezit-, ve Kuru şapların, OSB plakalarının, Seramik ve karo kaplamaların, suya dayanımlı yapıştırıcı artıkları bulunan eski yüzeylerin düzlenmesi, macunlanması ve tesviye edilmesi amacıyla kullanılır. Muhtelif kaplamaların döşenmesine yöneliktir.	İç mekânlarda Zemin yüzeyleri düzleme ve tesviye için Ticari ve endüstriyel alanda kullanım tabakaları elde etmek için
Tabaka kalınlığı	2-30 mm	2-20 mm 15 mm üzeri kumlama	4 mm'e kadar	1,5-30 mm, 30-50 mm üzeri kumlama	5-50 mm
Yoğun ve astarlanmış yüzeylerde		Asgari 2 mm	Asgari 1,0 mm	Asgari 1,5 mm (Parke döşemek için asgari 3 mm)	
Döküm asfalt şapı			4 mm'e kadar	10 mm'e kadar	
Üzerinde Yürüme	Yakl. 2 -3 saat sonra	Yakl. 2 - 3 saat sonra	Yakl. 30 dakika sonra	Yakl. 90 dak. sonra	Yakl. 2 saat sonra
Kuruma/Üzerine işleme	Nem hassasiyeti olmayan kaplamalar 1 gün sonra Astarlar, kaplamalar kuruduktan sonra 5 mm'e kadar yakl. 2 gün 10 mm'e kadar yakl. 5 gün 20 mm'e kadar yakl. 7 gün 30 mm'e kadar yakl. 10 gün	Nem hassasiyeti olmayan kaplamalar 1 gün sonra Astarlar, kaplamalar kuruduktan sonra 5 mm'e kadar yakl. 2 gün 10 mm'e kadar yakl. 5 gün 20 mm'e kadar yakl. 7 gün	Yakl. 30 dakika sonra	3 mm'e kadar = yakl. 1 gün	1 gün
Pompalanabilir	hayır	evet	hayır	evet	evet
Tekerlekli sandalye uygunluğu	evet	evet	evet	evet, 1 mm üstü tabaka kalınlığında	evet
Yerden ısıtmaya Uygunluğu	evet	evet	evet	evet	evet
Özellikler			ARDURAPID-Efektli		ARDURAPID-Efektli

Lütfen broşür verilerini dikkate alınız



ARDEX K 15 NEU

Düzleme ve Tesviye Macunu

Çimento içerikli, ARDURAPİD Efektli.

Dolgu macunu, düzleme macunu, tesviye macunu, ince şap.

İç mekânlar için.

Kendinden düzleşir

Kalın tabakalarda dahi çatlama yapmaz

İnce veya kalın döküm asfalt şaplarında dahi kullanılabilir

Pompalanabilir

Kullanım alanı

- Çimento-,

- Döküm asfalt- ve

- Anhidrit şapları ve aynı zamanda

- Zemin kaplama malzemeleri ile döşenecek yüzeylerin

düzlenmesi, macunlanması ve tesviye edilmesi amacıyla kullanılır.

- Beton zemin ve ham beton tavanların her alanda uygun kaplamalarla döşenmesi için ve kiler ile çatı zeminlerinde kullanım tabakası oluşturmak için.

Bir adımda döşenebilir yüzeyler oluşturur.

Karışım oranı:

yakl. 6,25 l su: 25 kg toz

yakl. 1 hacim su: 3/2 Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,2 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,8 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,4 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 2 saat sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento içerikli ürün

EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4623 90 06445 04623 9	40 torba



ARDEX PREMIUM K 14

Sistem Dolgu Macunu

Çimento içerikli, ARDURAPİD Efektli.

İç mekânlar için.

Kendinden düzleşir

Zımparalanabilir

Yüksek dolgu gücü

Pompalanabilir

Çatlama yapmaz

Kullanım alanı

- Çimento-,

- Döküm asfalt- ve

- Anhidrit şapları

- Beton zeminlerin ve kaplamaya uygun diğer zeminlerin

düzlenmesi, ve macunlanması amacıyla kullanılır.

Bir adımda döşenebilir yüzeyler oluşturur.

Karışım oranı:

yakl. 5,75 l su: 25 kg toz

yakl. 1 hacim su: 3 ¼ hacim toz

Hacim ağırlığı: yakl. 1,2 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,9 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,5 kg toz her m² ve mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 3 saat sonra.

Döşeme süresi: 1 gün sonra; 10 mm üzeri kalınlıktaki tabakalarda yakl. 2 gün sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento içerikli ürün

EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4605 90 06445 04605 5	40 torba



ARDEX A 55

Elastiki Düzleme Macunu

Çimento içerikli, ARDURAPİD Efektli.

Tamir- ve renovasyon işleri için.

İç mekânlar için.

1 saat sonra üzerine döşeme yapılabilir

Kendinden düzleşir

Yüksek aderans

Kısa sürede sertleşir

Kısa sürede kuruma

Kalın tabakalarda dahi kısa sürede üzerine döşeme yapılabilir

Kullanım alanı

- Çimento ve anhidrit (alçı) içerikli şapların ve diğer zeminlerin

düzlenmesi, macunlanması ve tesviye edilmesi amacıyla kullanılır.

Çabuk tamir- ve renovasyon işleri için.

Karışım oranı:

yakl. 6,5 l su: 25 kg toz

yakl. 1 hacim su: 3 1/4 Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,2 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,9 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,5 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 15 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 1 saat sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4025 90 06445 04025 1	40 torba



ARDEX A 45 Mukavim Dolgu Macunu

Çimento içerikli, ARDURAPİD Efektli.

Şap, beton tavan- ve tabanlarında delik ve düzgünlükleri doldurmak için.
Çok düşük emisyonlu

İç mekânlarda, zemin için.

1 saat sonra üzerine döşeme yapılabilir
Kısa sürede sertleşir
Kısa sürede kuruma
Kısa sürede üzerine döşeme yapılabilir

Kullanım alanı

- Şap,
 - Beton tavan- ve tabanlarında delik ve düzgünlükleri doldurmak için.
 - Merdiven basamaklarının ve sahanlıkların, onarılması ve tesviye edilmesi için.
- Çabuk sertleşir, çabuk kurur, kalın tabakalarda dahi üzerine çabuk döşeme yapılır.

Karışım oranı:

yakl. 5,5 l su: 25 kg toz
yakl. 1 hacim su: 31/4 Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,4 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,9 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,6 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 15 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 1 saat sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento içerikli ürün
EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu
Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4026 90 06445 04026 8	40 torba



ARDEX A 45 NEU Mukavim İnce Dolgu Macunu

Çimento içerikli, ARDURAPİD Efektli.

Merdiven basamak ve sahanlıkların eşitlenmesi ve düzeltilmesi için. Delik, derinlik ve kırıkları doldurmak için.
Çok düşük emisyonlu.

İç mekânlarda, zemin için.

Finiş macunlama için 0 kalınlıkta çekilebilir
Kısa sürede sertleşir
Kısa sürede kuruma
Kısa sürede üzerine döşeme yapılabilir
Kolay işlenebilir
Desen ve düz yüzey çalışma imkânı
Yüksek dolgu gücü

Kullanım alanı

Merdiven basamak ve sahanlıkların eşitlenmesi ve düzeltilmesi için
Şap ve beton zeminlerde delikleri, derinlikleri ve kırıkları doldurmak için.
Uygun her türlü yüzeyde kod farklılıklarının ve düzgünlüklerin giderilmesi için.

Karışım oranı:

yakl. 6,75 – 8 l su: 25 kg toz
yakl. 1 hacim su: 21/2 Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,3 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,7 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,25 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 15 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 60 dak. sonra.

Döşeme süresi (20°C): yakl. 60 dak. sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu
Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
12,5 kg'lık karton torba	4627 90 06445 04627 7	80 torba



ARDEX A 46 Mukavim Dış Dolgu Macunu

Çimento içerikli.

Taban ve duvar yüzeyindeki deliklerin, çukurların, eğriliklerin, yarıkların, kırıkların doldurulması için.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Kolay işleme
Desen ve düz yüzey çalışma imkânı
Kısa sürede üzerinde yürünebilir
Kısa sürede üzerine yük uygulanabilir
Çatlak oluşmaz

Normlar

ÖNORM B 3303'e göre buzlanma ve tuzlara dayanımlı

Kullanım alanı

Merdiven basamaklarının, sahanlıkların, onarılması ve tesviye edilmesi için.
Zeminde eğim- tesviye tabakası oluşturmak ve geçişlerde dolgu amaçlı kullanılır.
Zemin ve duvar yüzeylerin 2 ile 30 mm arası tabakalarda düzlenmesi için.
- Beton, çimento şapı, duvar (gözenekli beton hariç), PII ve PIII harç gruplarından oluşan sıva ve diğer uygun yüzeylerde
- Fayans ve levha döşemeler ile astar ve kaplamaları işlemek için.
- Normal yük binen alanlarda kullanım alanı olarak
- ARDEX K 301 dış dolgu macunundan oluşan yüzeyler altında

Karışım oranı:

yakl. 6–7 l su: 25 kg toz
yakl. 1 hacim su: 3 Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,3 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,8 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,4 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 15–20 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 2–3 saat sonra.

Döşeme süresi: Neme hassasiyeti olmayan kaplamalarda 1 gün sonra

Astar, kaplamalar kuruduktan sonra

5 mm' e kadar yakl. 2 gün

10 mm' e kadar yakl. 5 gün

20 mm' e kadar yakl. 7 gün

30 mm' e kadar yakl. 10 gün

pH değeri: Taze harç yakl. 12

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento içerikli ürün
Depolama: orijinal ambalajında 6 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4622 90 06445 04622 2	40 torba



ARDEX K 301 Dış Dolgu Macunu

Çimento içerikli.

Zeminde dolgu, tesviye ve düzleme maksatlı kullanılır.

İç ve dış mekânlarda.

Kendinden düzleşir
Pompalanabilir
Kısa sürede üzerinde yürünebilir
Kısa sürede üzerine yük uygulanabilir
Çatlak oluşmaz
Buzlanma ve tuza dayanımlı

Normlar

ÖNORM B 3303'e göre buzlanma ve tuzlara dayanımlı

Kullanım alanı

Beton, çimento şapı, fayans, plaka kaplamaların ve diğer uygun zemin yüzeylerinin dolgu, tesviye ve düzleme maksatlı kullanılır.
Depo alanlarında, tamirhanelerde, üretim alanlarında, garajlarda, park alanlarında, avlularda ve geçitlerde kullanım tabakası oluşturması için. Islak, sürekli ıslak zeminlerin, tesviyesi, balkonlarda ve teraslarda, fayans, döşeme plakalarının, astar ve kaplamaların döşenmesi için.

Karışım oranı:

yakl. 5,5 l su: 25 kg toz
yakl. 1 hacim su: 3 ¼ Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,4 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,9 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,6 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30–45 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 2–3 saat sonra.

Döşeme süresi: Neme hassasiyeti olmayan kaplamalarda 1 gün sonra
Astar, kaplamalar kuruduktan sonra
5 mm' e kadar yakl. 2 gün
10 mm' e kadar yakl. 5 gün
20 mm' e kadar yakl. 7 gün

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4619 90 06445 04619 2	40 torba



ARDEX 880 Büyük Proje Dolgu Macunu

Çimento içerikli.

Zeminde dolgu, tesviye ve düzleme maksatlı kullanılır.

İç mekânlarda.

Kendinden düzleşir
Pompalanabilir
Gerilimsiz

Kullanım alanı

- Alt zeminin 5 mm' e kadar tabakalarda düzleme maksatlı kullanılır.
- Zemin kaplamaların döşenmesi öncesi.

Karışım oranı:

yakl. 6,25 - 6,5 l su: 25 kg toz
yakl. 1 hacim su: 3 1/3 Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,2 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 2,1 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,6 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 1,5 saat sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4075 90 06445 04075 6	40 torba



ARDEX FIX Yıldırım Macunu

Çimento içerikli, ARDURAPİD Efektli.

Zemin için Finiş karakterli tamir macunu.

İç mekânlarda, zemin için.

30 dak. sonra üzerine döşeme yapılabilir
Astar çekilmesi gerekmez
Kısa sürede sertleşir
Kısa sürede kuruma
Sıfır kalınlık çekilebilir

Kullanım alanı

- Zemin kaplamaların döşenmesi öncesi yüzeylerin düzlenmesi için.
- Delik, çöküntü ve çatlakların doldurulması için.
- Şap, alçıpan ve diğer yapı malzemelerinin yükseklik farklılıklarının eşitlenmesi için.
- Çimento-, anhidrit- ve döküm asfalt şaplarındaki
- Betonlardaki,
- Suntalardaki
- Fayans ve plaka kaplamalarındaki düzgünlüklerin macunlanması için.
- Eski ve yeni macun tabakalarındaki hatalı yerleri ve spatula darbelerini giderme maksatlı macunlamada.

Karışım oranı:

yakl. 0,33 l su: 1 kg toz veya
yakl. 1,65 l su: 5 kg toz
yakl. 1 hacim su: 3 1/2 Hacim toza tekabül etmekte.

Yoğunluk: yakl. 0,86 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,5 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,15 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 5 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 30 dakika sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
5 kg'lık karton torba	4272 40 24705 52120 8	4 adetlik paketlerde 160 torba



ARDEX K 22

Kalsiyüm Sülfat- dolgu macunu şapı

Alfa- Yarı hidrat içerikli.

Elastik ve tekstil yer döşemeleri, parke ve seramik kaplanması amacıyla, eşit emme gücünde yüzeyler oluşturmak için dolgu,- düzleme ve tesviye şapı olarak kullanılır.

İç mekânlarda.

- Gerilimsiz
- 1,5 ila 50 mm tabaka kalınlığına kadar
- Yaklaşık 90 dakika sonra üzerinde yürünebilir
- Hızlı ve yüksek mukavemet oluşumu
- Optimal akıcılık

Kullanım alanı

- Kalsiyum sülfat-, Çimento-, Döküm asfalt-, Manyezit-, ve Kuru şapların
- OSB plakalarının
- Anhidrit şapları ve aynı zamanda
- Seramik ve karo kaplamaların
- Su dayanımlı yapıştırıcı, dolgu macunu bulunan yüzeylerin ve diğer yüzeylerin düzlenmesi, macunlanması ve tesviye edilmesi amacıyla kullanılır.

Tekstil kaplamalar, Kauçuk kaplamalar, Linolyum, PVC-, CV kaplamalar, Parke ve seramik kaplamaların döşenmesi için.

Karışım oranı:

yakl. 5,25 – 5,75 l su: 25 kg toz
yakl. 1 hacim su: 3 ¼ Hacim toz

Yoğunluk: yakl. 1,25 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,9 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,5 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 90 dakika.

Kaplamaya hazır hale gelmesi: 3 mm tabaka kalınlığına kadar yakl. 1 gün sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet, 1 mm üstü tabaka kalınlığında

GISCODE: ZP 1 = Kalsiyum sülfat içerikli dolgu macunu

EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4201 40 24705 53206 8	40 torba



ARDEX K 80

İnce Şap

Çimento içerikli, ARDURAPİD Etketli.

Ticari ve endüstriyel tesislerde, kullanım tabakası oluşturmak için.

Zeminin tesviyesi ve düzlenmesi için.

5 mm ile 50 mm arası tabaka kalınlığı için.

İç mekânlar için.

Kendinden düzleşir

Kalın tabakalarda dahi yırtılmaz

Pompalanabilir

Kısa sürede üzerinde yürünebilir

Kısa sürede yük uygulanabilir

Kullanım alanı

- Bodrumlarda
 - Hobi-oyun odalarında
 - Hollerde
 - Çatı zeminlerinde
 - Malzeme odalarında
 - Depo ve malzeme alanlarında kullanım tabakası olarak
 - Çimento-, anhidrit- ve döküm asfalt şaplarında
 - Beton zeminlerde
 - Suntalarda
 - Fayans- ve plaka kaplamalarda düzleme ve tesviye için.
- Fayans, doğal taş ve diğer zemin kaplamaların döşenmesi maksatlı, düz yüzeyler oluşturmak için.

Karışım oranı:

43/4 – 5 l su: 25 kg toz

yakl. 1 hacim su: 4 Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,3 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 2,0 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,65 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dakika.

Döşeme süresi: (difüzyona açık kaplamalarda 20°C) 1 gün sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4077 40 24705 53195 5	40 torba



ARDEX E 25

Sentetik Reçine Dispersiyonu

Su ile inceltilebilen, solvent içermeyen, beyaz sentetik reçine dispersiyonu.

Yüksek tesirlere maruz olan harç ve dolgu macunlarının mukavemetini arttırmak için.

İç mekânlar için.

Solvent içermez

Elastikiyeti artırır ve ilave sentetik reçine bağları ile keçeleşme ve yüzey sertliğini iyileştirir.

Kullanım alanı

- Harç
- Dolgu macunları
- Düzleme macunları
- ve tesviye macunları için karışım sıvısı

Malzeme ihtiyacı: Karışım sıvısı sarfiyatını, harç için gerekli su ve tercih edilen ARDEX E 25 inceltme oranı belirler. ARDEX E 25'in katkı miktarı her 25 kg'lık ambalaj için 1-2,5 kg' dır.

GISCODE: D 1 = solvent içermeyen

Depolama: Buzlanmaya karşı korumalı, orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
5 kg'lık bidon	4031 90 06445 04031 2	108 bidon
25 kg'lık bidon	4027 90 06445 04027 5	24 bidon



AR-Glasfaser Cam Elyafı

Tamir amaçlı olarak sıkça rastlanan mukavemeti yetersiz zeminlerde, ARDEX K 80 ve ARDEX K 15 NEU malzemelerinin takviyesi maksadıyla kullanılır.

İç mekânlarda zemin için.

Kullanım alanı

ARDEX K 80 ve ARDEX K 15 NEU gibi çimento ile bağlanan (alkali) dolgu macunlarının güvenli ve kalıcı olarak kalitesini artırır, kuvvetlendirir ve stabilize eder, bu şekilde;
- Çekme- ve bükülme mukavemeti artırılır
- Darbe dayanımı oldukça artırılır
- Kuruma sebebi çatlamalar azaltılır

Tip: Alkali dayanımlı cam elyaf ürünü.

AR- Glasfaser karıştırılmış ARDEX K 80 ve ARDEX K 15 NEU dolgu macununa ilave edilir ve sonrasında kısa süre karıştırılır.

Su buharı difüzyonuna tesir etmez. Yapıştırıcı alıcılığını ve zımpara işlemini hiçbir şekilde etkilemez.

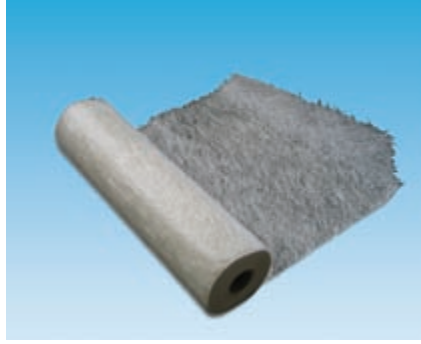
Elyaf ile takviye edilen dolgu macunları rakle ile çekilemez.

Normlara uygun olmayan, yetersiz mukavemetteki yüzeyler, serbest şekilde döşenen AR- Cam elyaf levhaları ile birlikte macunlanmalıdır.

Asgari tatbik kalınlığı:

Uygulanan ARDEX K 80 ve ARDEX K 15 NEU düzleme- ve tesviye macunlarının asgari tatbik kalınlığı 3 mm'dir.

Dozajlama: 250 g her bir 25 kg dolgu macunu için. (1 porsiyon torba ya da %1 ağırlık)



AR-Glasfaser matte Cam Elyafı Levhaları

Tamir amaçlı olarak sıkça rastlanan mukavemeti yetersiz zeminlerde, ARDEX K 80 ve ARDEX K 15 NEU malzemelerinin statik ve yapısal takviyesi maksadıyla kullanılır.

İç mekânlarda zemin için.

Kullanım alanı

AR Cam elyafı levhası yukarıda değinilen dolgu macunlarının özellikle esnek zeminlerde

- Eğme direncini
- Darbe- ve
- Kesme dayanımını artırır.

Tip: Alkali dayanımlı CE-FIL cam elyaf ürünü.

Gerekli primer ve aderans köprüsünün havalandırılmasından sonra, AR- Cam elyaf levhası açılır ve yanaklar 1-2 cm üst üste gelecek şekilde serbest halde serilir. AR-Cam elyaf levhası zemine yapışmamalıdır. Levha, spatula ile kaplanma sırasında hareket etmez. Maşa ve yapıştırıcılarla tutulması gerekmez.

AR-Cam elyaf levhası uygulamasında, ARDEX K 80 ve ARDEX K 15 NEU düzleme ve tesviye macunlarının, akması ve dağılımından sonra metal silindiri ile ihtiva ettiği havanın alınması gerekir. AR-Cam elyaf levhası ile takviyeli dolgu macunları rakle ile çekilemez.

Asgari tatbik kalınlığı:

Uygulanan ARDEX K 80 ve ARDEX K 15 NEU düzleme- ve tesviye macunlarının asgari tatbik kalınlığı 3 mm'dir.

Alan ağırlığı: 120 g/m²

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
Poşet Net 250 g	4537 90 06445 04537 9	50 torbalık koyalarda

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
Rulo 90 m ² (0,9x100 m)	4538 90 06445 04538 6	1 Rulo

DOLGU MACUNLARI KULLANIM ALANLARI

Zemin dolgu macunları İç mekânlar için	Tabaka kalınlığı mm olarak																															
	0	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ARDEX K 30																																
ARDEX K 15 NEU			10 mm üzeri kumlanmalı																													
ARDEX A 55			10 mm üzeri kumlanmalı																													
ARDEX A 45			5 mm üzeri kumlanmalı																													
ARDEX A 45 NEU			5 mm üzeri kumlanmalı																													
ARDEX 880																																
ARDEX FIX																																
ARDEX K 22				30 mm üzeri kumlanmalı																												
ARDEX K 80																																
Zemin dolgu macunları İç ve dış mekânlar için																																
ARDEX K 301																																
ARDEX A 46																																

Lütfen broşür verilerini dikkate alınız

DOLGU MACUNLARI TEKNİK VERİLERİ

Zemin dolgu macunları İç mekânlar için	Karışım Oranı	Malzeme İhtiyacı	İşleme Süresi (20°C)	Üzerinde yürüme süresi	ÜZERİNE döşeme süresi (20°C)
ARDEX K 15 NEU	6,25 l / 25 kg Toz	yakl. 1,40 kg/m ² ve mm	yakl. 30 dak.	yakl. 2 Saat sonra	yakl. 1 gün sonra
ARDEX A 55	6,50 l / 25 kg Toz	yakl. 1,50 kg/m ² ve mm	yakl. 15 dak.	yakl. 1 Saat sonra	yakl. 1 saat sonra
ARDEX A 45	5,50 l / 25 kg Toz	yakl. 1,60 kg/m ² ve mm	yakl. 15 dak.	yakl. 1 Saat sonra	yakl. 1 saat sonra
ARDEX A 45 NEU	3,4 – 4 l / 12,5 kg Toz	yakl. 1,60 kg/m ² ve mm	yakl. 15 dak.	yakl. 1 Saat sonra	yakl. 1 saat sonra
ARDEX 880	6,00 l / 25 kg Toz	yakl. 1,50 kg/m ² ve mm	yakl. 30 dak.	yakl. 2 Saat sonra	yakl. 1 gün sonra
ARDEX FIX	0,33 l / 1 kg Toz	yakl. 1,15 kg/m ² ve mm	yakl. 5 dak.	yakl. 30 dakika	yakl. 30 dakika sonra
ARDEX K 22	5,25 – 5,75 l / 25 kg Toz	yakl. 1,50 kg/m ² ve mm	yakl. 30 dak.	yakl. 90 dakika sonra	3 mm'e kadar yakl. 1 gün
ARDEX K 80	4,75 – 5 l / 25 kg Toz	yakl. 1,65 kg/m ² ve mm	yakl. 30 dak.	yakl. 2 Saat sonra	Difüzyon kaplamalar 1 gün sonra Difüzyona kapalı kaplamalar 10 mm'e kadar yakl. 1 gün 30 mm'e kadar yakl. 3 gün 50 mm'e kadar yakl. 7 gün
Zemin dolgu macunları İç ve dış mekânlar için					
ARDEX K 301	5,00 l / 25 kg Toz	yakl. 1,60 kg/m ² ve mm	yakl. 30–45 dak.	yakl. 2–3 Saat sonra	Nem hassasiyeti olmayan kaplamalar 1 gün sonra Astarlar, kaplamalar kuruduktan sonra 5 mm'e kadar yakl. 2 gün 10 mm'e kadar yakl. 5 gün 20 mm'e kadar yakl. 7 gün
ARDEX A 46	6 – 7 l / 25 kg Toz	yakl. 1,40 kg/m ² ve mm	yakl. 15–20 dak.	yakl. 2–3 Saat sonra	Nem hassasiyeti olmayan kaplamalar 1 gün sonra Astarlar, kaplamalar kuruduktan sonra 5 mm'e kadar yakl. 2 gün 10 mm'e kadar yakl. 5 gün 20 mm'e kadar yakl. 7 gün 30 mm'e kadar yakl. 10 gün

Lütfen broşür verilerini dikkate alınız



GÜÇLÜ BAĞLANTILAR KURAR

EPOKSi ENDÜSTRİYEL ZEMİNLER

ÜRÜN BİLGİSİ

ARDEX R 30 E
Su ile inceltilen
Epoksi reçineli zemin kaplama

ARDEX R 35 E
Solvent içermeyen
Epoksi reçineli zemin kaplama

ARDEX RTC
Alet Temizleyici





ARDEX R 30 E

Su ile inceltilebilen Epoksi Reçineli Zemin Kaplama

Hafif ve orta düzeyde yük binen özel ve ticari alanlarda, zeminlerinin kaplamasında kullanılır. ARDEX R 30 E Solvent içermeyen, epoksi reçineli zemin kaplama için Primer.

İç mekânlarda zemin için.

Solvent içermez
Belirtilen alanlarda ortaya çıkan yağ ve sıvılara dayanımlı
Rulo ve fırçalamaya uygun
Kolay temizlenir
Çift bileşenli

Kullanım alanı

Beton ve çimento içerikli şapların üzerine tatbik edilebilir. ARDEX K 80 ince şap ve ARDEX K 301 dış dolgu macunu ile sistemli olarak. Özel ve ticari alanlarda, örneğin garaj, depo, kiler, stok alanları arşiv, sosyal alanlar, mağazin ve diğer yaya trafiği ve hafif araç trafiği olan alanların zeminlerinin kaplamasında kullanılır.

Karışım oranı:

Ambalajda belirtilmekte.

Yoğunluk: yakl. 1,3 kg/l

Malzeme ihtiyacı: yakl. 130g/m² her mm tabaka için (Yüzey emiciliğine bağlı olarak değişir)

Kuru tabaka kalınlığı: yakl. 50µm her tabaka
İşleme süresi (20°C): yakl. 45 dakika.

Üzerinde yürüme süresi:

1. tabaka yakl. 8 saat

2. tabaka yakl. 24 saat.

Tam yük uygulama (+20°C): yakl. 7 gün

Kayma tutuculuğu DIN 51130' a göre: R9,

R12 (yıkamış ve ateşle kurutulmuş ince kum ile)

Tehlikeli madde tanımı:

Xi tahriş edici (A bileşeni)

Xi tahriş edici (B bileşeni)

N çevreye zararlı (A bileşeni)

Tehlikeli madde tanımı:

9. derece, UN-Nr. 3082, çevreye zararlı madde (A bileşeni)

GISCODE: RE 1 = solvent içermeyen

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Daha iyi bir kayma tutuculuğu için, birinci ARDEX R 30 E tabakası taze durumda yıkamış ve ateşle kurutulmuş ince kum ile yakl. 0,3-0,6 mm kumlanır.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
Kilisli gri 6 kg 2 B - ambalaj	4265 40 24705 60220 4	45 Birim
Kırmızı 6 kg 2 B - ambalaj	4283 90 02644 04283 6	45 Birim



ARDEX R 35 E

Solvent içermeyen Epoksi Reçineli Zemin Kaplama

Hafif ve orta düzeyde yük binen özel ve ticari alanlarda, zeminlerinin kaplamasında kullanılır. ARDEX R 35 E Solvent içermeyen, epoksi reçineli zemin kaplama için Primer.

İç mekânlarda zemin için.

Solvent içermez
Kimyasallara dayanımlı
Rulo ve fırçalamaya uygun
Kolay temizlenir
Çift bileşenli

Kullanım alanı

Beton ve çimento içerikli şapların üzerine tatbik edilebilir. ARDEX K 80 ince şap ve ARDEX K 301 dış dolgu macunu ile sistemli olarak. Fabrika-, montaj- ve depo alanları, atölye, mandıra, içecek ve şişe dolun tesisleri ve orta ağırlıkta araç trafiği olan alanların zeminlerinin kaplanmasında kullanılır.

Karışım oranı:

Ambalajda belirtilmekte.

Yoğunluk: yakl. 1,5 kg/l

Malzeme ihtiyacı: yakl. 200g/m² her mm tabaka için (Yüzey emiciliğine bağlı olarak değişir)

Kuru tabaka kalınlığı: yakl. 50µm her tabaka
İşleme süresi (20°C): yakl. 30 dakika.

Üzerinde yürüme süresi:

1. tabaka yakl. 8 saat

2. tabaka yakl. 24 saat.

Tam yük uygulama (+20°C): yakl. 7 gün

Kayma tutuculuğu DIN 51130' a göre: R10 (yıkamış ve ateşle kurutulmuş ince kum ile)

Tehlikeli madde tanımı:

Xi tahriş edici (A bileşeni)

N çevreye zararlı (A bileşeni)

Xn sağlığa zararlı (B bileşeni)

C tahriş edici (B bileşeni)

Tehlikeli madde tanımı:

9. derece, UN-Nr. 3082, çevreye zararlı madde (A bileşeni)

8. derece, UN-Nr. 2735, polyamin, tahriş edici (B bileşeni)

GISCODE: RE 1 = solvent içermeyen

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Daha iyi bir kayma tutuculuğu için, birinci ARDEX R 30 E tabakası taze durumda yıkamış ve ateşle kurutulmuş ince kum ile yakl. 0,3-0,6 mm kumlanır.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
Kilisli gri 6 kg 2 B - ambalaj	4267 40 24705 60221 1	45 Birim
Kırmızı 6 kg 2 B - ambalaj	4299 90 02644 04299 7	45 Birim



ARDEX RTC

Alet Temizleyici

Aletlerin ve çalışma malzemelerinin epoksi reçineli ürünlerden arındırılmasına yönelik özel temizleyici.

Kolay ve zahmetsizce temizleme için
Biyolojik parçalanabilir

Depolama: Buzlanmaya karşı korumalı, orijinal ambalajında 12 ay.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
5 kg' bidon	4273 40 24705 73300 7	96 bidon



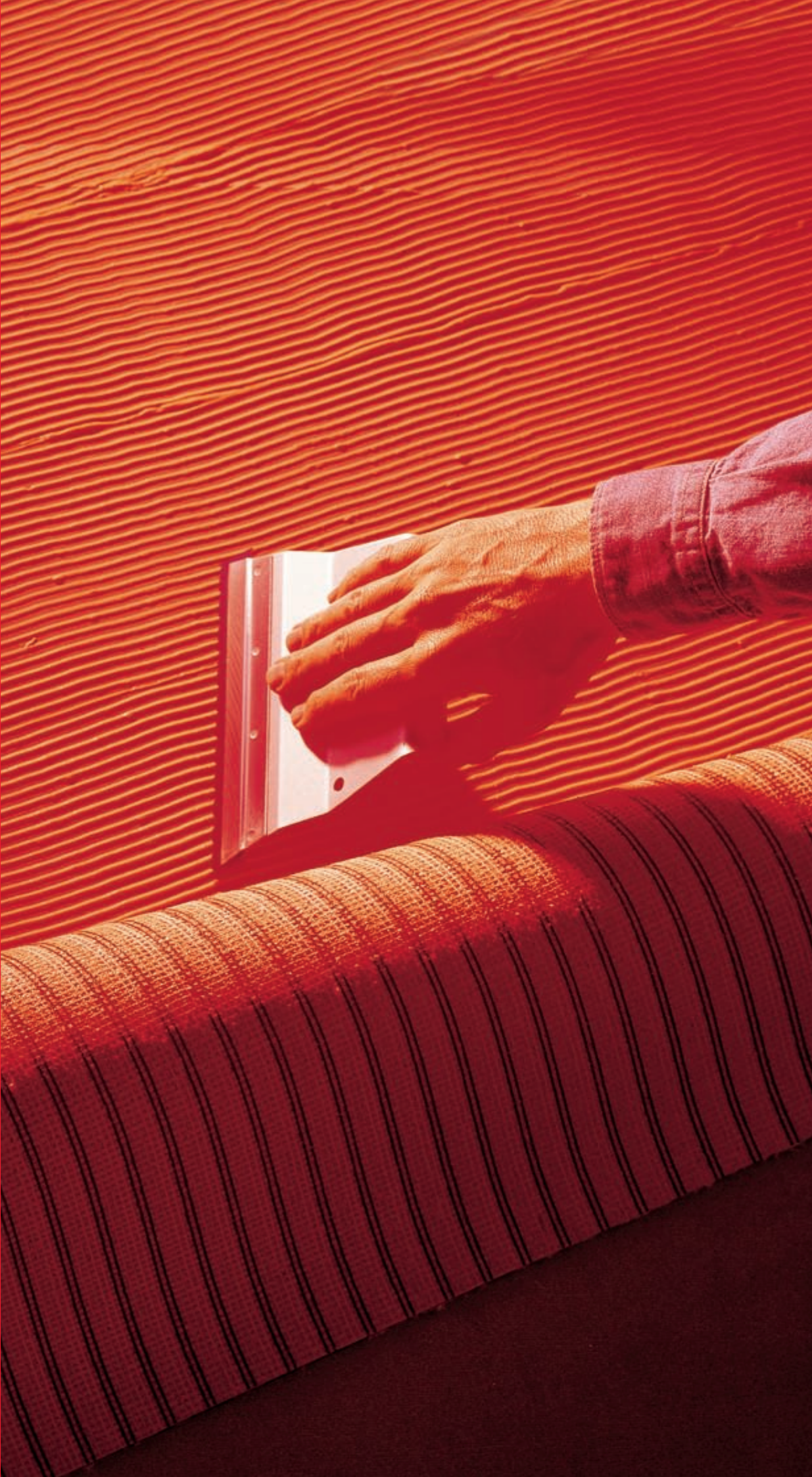
GÜÇLÜ BAĞLANTILAR KURAR

PARKE- VE PREMIUM ZEMİN KAPLAMA YAPIŞTIRICILARI

SİSTEM TOPLU BAKIŞ
ÜRÜN BİLGİSİ



ARDEX P 400 Dispersiyon Parke Yapıştırıcısı
ARDEX P 410 Toz Parke Yapıştırıcısı
ARDEX PREMIUM AF 2420 SMP Parke Yapıştırıcısı
ARDEX PREMIUM AF 2510 2 Bileşenli Poliüretan Yapıştırıcısı
ARDEX PREMIUM E 2100 Aderans Yapıştırıcısı
ARDEX PREMIUM E 2150 Tek Taraflı Yapıştırıcı
ARDEX PREMIUM U 2200 Üniversal Yapıştırıcı
ARDEX PREMIUM AF 2260 Tekstil kaplama Yapıştırıcı, hızlı
ARDEX PREMIUM L 2750 Linolyum Yapıştırıcısı
ARDEX PREMIUM S 2300 Kauçuk Zemin Döşemeleri için Özel Yapıştırıcı
ARDEX PREMIUM UF 2800 Üniversal Fiksaj



ARDEX ZEMİN KAPLAMA YAPIŞTIRICILARI SİSTEM TOPLU BAKIŞI

Kaplama Tipi	PREMIUM U 2200 Üniversal Yapıştırıcı	PREMIUM AF 2260 Tekstil kaplama Yapıştırıcı, hızlı	PREMIUM E 2100 Aderans Yapıştırıcısı	PREMIUM E 2150 Tek Taraflı Yapıştırıcı
Tekstil zemin kaplamaları				
Tekstil ikincil arkalı				
Keçe arkalı				
Poliüretan arkalı				
Lâteks köpüğü arkalı				
Lâteksli				
Dokuma				
İğneli keçe				
İnatçı iğneli keçe				
SL- keçe				
PVC- kaplamalar				
Homojen				
Köpük üzerinde				
Mantar üzerinde				
Dizayn kaplama				
Kuvarsitvinil plakalar				
CV- kaplamalar				
Köpük üzerinde				
Keçe üzerinde				
Linolyum				
Hat malzemeler				
Plaka malzemeler				
Mantar				
Kauçuk kaplamalar				
İn plâci			1	
İa sul				
İpe suport, İa sul				
Sisal ve Kokos				
Plaka malzemeler				
Hat malzemeler				
Alt zeminli hat malzemeler				
İletken Kaplamalar				
Tekstil				
SL- keçe				
PVC				
Linolyum				
Kauçuk				
Süpürgelikler/Profiller				

EMICODE	EC1	EC1	EC1	EC1
GISCODE	D1	D1	D1	D1

ARDEX PARKE YAPIŞTIRICILARI KULLANIM TAVSİYESİ

Parke Yapıştırıcısı ARDEX ...				
Parke Tipleri	PREMIUM AF 2420 SMP Parke Yapıştırıcısı	P 400 Dispersiyon Parke Yapıştırıcısı	P 410 Toz Parke Yapıştırıcısı	PREMIUM AF 2510 2 Bileşenli Poliüretan Yapıştırıcısı
Mozaik Parke				
Yüksek kenarlı lamel parke				
Çubuk parke ve şeritler				
10 mm Lamine parke				
Çok katlı parke, iki katlı				
Çok katlı, üç katlı				
Masif ahşap kaplama				

EMICODE	EC1R	EC1	EC1	EC1R
GISCODE		D1	D1	RU1



ARDEX PREMIUM P 400

Dispersiyon Parke Yapıştırıcısı

İç mekânlr için.

Çok düşük emisyonlu
Solvent içermez
DIN 281 ve DIN EN 14293'e uygun
Kolay sürülebilir
Diş yüksekliğinde kalıcıdır
Çabuk tutunma

Kullanım alanı

İç mekânlarda emici yüzeylere
- İki katmanlı olan çok katmanlı parke
- Mozaik parke
- Yüksek kenarlı lamelli parke (Sanayi tipi parke)
- Çubuk parke (meşe)
- Şerit parke (meşe)
Yapıştırılmaya uygun dispersiyon yapıştırıcısı

Ana Hammadde: Sentetik dispersiyon
Malzeme İhtiyacı: 750 – 1100 g/m²

Çalışma Şartları:

- **Sıcaklık:** 15°C' nin altı uygun değil
- **Bağıl hava nemi:** %75 üzeri uygun değil
Havalandırma süresi: yok
Döşeme süresi (+20°C): yakl. 10–20 dak.
Uygulanan miktara bağlı olarak. Düşük sıcaklıklar ve bağıl nem, süreleri uzatabilir ve nem katkısına sebep olabilir. Belirtilen süreler 18°C ve %65 neme istinadındır.

Temizleme maddesi: kurumadan önce: Su
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
Tehlikeli madde, ADR, GGVS, VbF tanımı: yok

GISCODE: D1 = Solvent içermez
EMICODE: EC1 = çok düşük emisyonlu
Ambalaj: Net 20 kg'lık kova
Depolama: serin, ama buzlanmaya karşı korumalı, açılmış ambalajlar iyi kapatılmalı
Depolama süresi: orijinal ambalajında 12 ay

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
20 kg Kova	4321 40 24705 70130 3	33 Kova



ARDEX P 410

Toz Parke Yapıştırıcısı

İç mekânlr için.

ARDURAPID Efektli.
Geniş kullanım alanı olan toz formulu Parke Yapıştırıcısı.

Çok düşük emisyonlu
Solvent içermez
Diş yüksekliğinde kalıcıdır
Kristalize su tutuculuğu sebebiyle hızlı kuruma
Üzerinde kısa sürede yürünebilir
Yüksek verimlidir
Uzun yerleştirme süresi
Nakliye ve depolamada buzlanmaya hassas değildir

Kullanım alanı

- Mozaik parke
- Yüksek kenarlı lamelli parke
- Çubuk parke
- DIN 280 Normuna uygun ahşap parke
- 10 mm kalınlığındaki masif parkelerin (6 x 25 cm' e kadar)
- Parke kadronlarının
- Çok katmanlı işlenmemiş ve hazır parkelerin, üretici tarafından tam satih yapıştırma tavsiye edildiği vakit uygun zeminler üzerine yapıştırılması için.

Karışım oranı: yakl. 5 l su: 10 kg toz
Hacim ağırlığı: yakl. 0,8kg/litre
Malzeme İhtiyacı: 480 – 600 g/m² kullanılan diş yüksekliğine bağlı.
Kullanılan yapıştırıcının özgül ağırlığı: yakl. 1,2 kg/l

Çalışma sıcaklığı:
+ 15°C' nin altı uygun değil
İşleme süresi (+20°C): yakl. 45 dak.
Havalandırma süresi: yok
Döşeme süresi: 15 dak.
Temizleme maddesi: kurumadan önce: Su
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
Tehlikeli madde, ADR, GGVS, VbF tanımı: yok

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün
EMICODE: EC1 = çok düşük emisyonlu
Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
10 kg Karton torba	4085 90 06445 04085 5	80 torba
Karton torbalar pratik taşıma kulpludur!		



ARDEX PREMIUM AF 2420

SMP Parke Yapıştırıcısı

İç mekânlr için.

Yüksek kayma mukavemeti sayesinde tüm parke tipleri için uygundur.
ARDEX A55 hızlı dolgu macunu üzerine 1 saat sonra parke döşenebilir
Elastik ve zemine korur
Primerleme gerektirmez
Kullanıma hazır, tek bileşenli
Kolay sürülebilir
Çok düşük emisyonlu
Solvent ve su içermez

Kullanım alanı

Döşemeye uygun zeminlere
- Mozaik parke
- Yüksek kenarlı lamel parke
- Çubuk parke ve şerit parke
- 10 mm masif parke
- Dişi erkek masif ahşap tahta
- Çok katmanlı parke yapıştırılmaya uygun 2 bileşenli poliüretan yapıştırıcısı.

Ana Hammadde:

Silan modifiyeli polimer
Malzeme İhtiyacı: Tavsiye edilen dişli spatula ve aktarım miktarını dikkate alınız

Çalışma Şartları:

- **Sıcaklık:** 15°C' nin altı uygun değil
- **Bağıl hava nemi:** %75 üzeri uygun değil
Havalandırma süresi: yok
Döşeme süresi: yakl. 20 dak.
Temizleme maddesi: Sertleşme öncesi uygun yağ veya vernik içerikli bakım malzemesi ile
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
Şampuan ve basınçlı su ile temizlemeye uygunluğu: evet
EMICODE: EC1 R = çok düşük emisyonlu
Tehlikeli madde, ADR, GGVS, VbF tanımı: yok
Ambalaj: Net 15 kg'lık plastik kova
Depolama: serin, ama buzlanmaya karşı korumalı, açılmış ambalajlar iyi kapatılmalı ve kısa sürede tüketilmeli
Depolama süresi: orijinal ambalajında 9 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
15 kg Kova	4319 40 24705 70228 7	44 Kova



ARDEX PREMIUM AF 2510 2 Bileşenli Poliüretan Yapıştırıcısı

İç ve dış mekânlarda, zemin için.

Kauçuk, PVC ve parke zemin döşemeleri için
üniversal kullanım
Çok yüksek tutuculuk, çok yük binen alanlar için
(Endüstri, spor sahalar, ağır yük alanları)
Yüksek ısı etkisi altında kalan alanlarda
Nem ve hava şartlarına dayanımlı
Dış mekânlarda kullanım
Çok düşük emisyonlu
Solvent ve su içermez

Kullanım alanı

Döşemeye uygun, emici ve yoğun zeminlere
- Plaka halindeki kauçuk döşemeleri
- Çok katmanlı PVC döşemeleri
- Amtico Stratica
- 4 mm kalınlığa kadar Linolyum döşemeler
- Kuvarsitvinil plakaları
- Dış mekân döşemeleri
- Laminat zemin
- Mozaik-, 10 mm masif-,
22 mm çubuk parkeleri
- Yüksek kenarlı lamel parkeleri
- 2 ve 3 katlı hazır parkeleri
yapıştırırmaya uygun 2 bileşenli poliüretan
yapıştırıcısı.

Ana Hammede:

Poliüretan, iki bileşenli

Malzeme İhtiyacı:

Tavsiye edilen dişli spatula ve aktarım miktarını
dikkate alınız

Çalışma Şartları:

- **Sıcaklık:** 15°C' nin altı uygun değil
- **Bağlı hava nemi:** %75 üzeri uygun değil

Karışım Oranı: Ambalajda belirtilmiştir.

Havalandırma süresi: yok

Döşeme süresi: yakl. 70 dak.

Temizleme maddesi: Sertleşme öncesi uygun
yağ veya vernik içerikli bakım malzemesi ile

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

(DIN EN 12529'a uygun tekerlekler)

**Şampuan ve basınçlı su ile temizlemeye
uygunluğu:** evet

GISCODE: RU 1 = Solvent içermez

EMICODE: EC1 R = çok düşük emisyonlu

Tehlikeli madde, ADR, GGVS, VbF tanımı:

A bileşeni: yok

B bileşeni: Xn > sağlığa zararlı<

Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat içerir

Ambalaj: Net 6 kg'lık, 2 bileşenli plastik kova

Depolama: serin, ama buzlanmaya karşı
korunmalı, açılmış ambalajlar iyi kapatılmalı ve
kısa sürede tüketilmeli

Depolama süresi: orijinal ambalajında 12 ay,
kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
6 kg 2-B- Plastik Kova	4320 40 24705 70229 4	60 Kova



ARDEX PREMIUM E 2100 Aderans Yapıştırıcısı

Özel sentetik dispersiyon

İç mekânlar için.

Çok düşük emisyonlu
Kurumadan sonra kokusuz
Solvent içermez
Açıkta uzun süre bekleme
Geniş kullanım alanı
Çok verimli
Kolay sürülebilir
Uzun süre sonradan yapıştırma
Yüksek tutuculuk

Kullanım alanı

Emme kabiliyeti olan veya olmayan zeminlere, iç mekânlarda,
- PVC döşemeleri
- CV döşemeleri
- Kuvars vinil plakaları
- 2,5 mm kalınlığa kadar olan lastik döşemeleri
- Arka yüzeyleri tekstil olan tekstil döşemeleri
- Tekstil döşemeleri ve lâteks-, PVC- veya PUR- Köpük arkalı döşemeleri yapıştırmaya yarayan dispersiyon yapıştırıcısı.

Malzeme İhtiyacı:

Tavsiye edilen dişli spatula ve aktarım miktarını dikkate alınız

Çalışma Şartları:

Sıcaklık: 15°C' nin altı uygun değil
Bağıl hava nem: %75 üzeri uygun değil
Havalandırma süresi: Emici yüzeylerde 15 dakikaya kadar. Emici olmayan yüzeylerde 45 dak.

Döşeme süresi: 20 – 40 dak.

Düşük sıcaklıklar ve bağıl nem süreleri uzatabilir ve nem katkısına sebep olabilir. Belirtilen süreler 18°C ve %65 neme istinadendir.

Temizleme maddesi: Kurumadan evvel: Su

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

(DIN EN 12529'a uygun tekerlekler)

Şampuan ve basınçlı su ile temizlemeye uygunluğu: evet

Tehlikeli madde, ADR, GGVS, VbF tanımı: yok

GISCODE: D1 = Solvent içermez

EMICODE: EC1 = çok düşük emisyonlu

Depolama: serin, ama buzlanmaya karşı

korunmalı, açılmış ambalajlar iyi kapatılmalı, orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.



Yakl. 64 m²

16 kg, TKB A2

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
16 kg Kova	4306 40 24705 70230 0	33 kova



ARDEX PREMIUM E 2150 Tek Taraflı Yapıştırıcısı

Özel sentetik dispersiyon

İç mekânlar için.

Çok düşük emisyonlu
Kurumadan sonra kokusuz
Solvent içermez
Kısa havalandırma süresi
Hızlı başlangıç tutuculuğu
Yüksek nihai tutuculuk

Kullanım alanı

Emme kabiliyeti olan zeminlere, iç mekânlarda,
- PVC döşemeleri
- CV döşemeleri
- Tekstil arkalı tekstil döşemeler, lâteks köpüğü veya latekslenmiş arka yüzeyli döşemeleri yapıştırmaya yarayan dispersiyon yapıştırıcısı. ARDEX PREMIUM E 2150'in ayırt edici özellikleri kısa havalandırma süresi, yüksek başlangıç ve nihai tutuculuğu ve yükseltilmiş nem dayanımıdır.

Malzeme İhtiyacı:

Tavsiye edilen dişli spatula ve aktarım miktarını dikkate alınız

Çalışma Şartları:

Sıcaklık: 15°C' nin altı uygun değil

Bağıl hava nem: %75 üzeri uygun değil

Havalandırma süresi: 15 dakikaya kadar

Döşeme süresi: 20 dak.

Düşük sıcaklıklar ve bağıl nem süreleri uzatabilir ve nem katkısına sebep olabilir. Belirtilen süreler 18°C ve %65 neme istinadendir.

Temizleme maddesi: Kurumadan evvel: Su

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

(DIN EN 12529'a uygun tekerlekler)

Şampuan ve basınçlı su ile temizlemeye uygunluğu: evet

Tehlikeli madde, ADR, GGVS, VbF tanımı: yok

GISCODE: D1 = Solvent içermez

EMICODE: EC1 = çok düşük emisyonlu

Depolama: serin, ama buzlanmaya karşı

korunmalı, açılmış ambalajlar iyi kapatılmalı, orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.



Yakl. 64 m²

18 kg, TKB A2

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
18 kg Kova	4307 40 24705 70240 9	33 Kova



ARDEX PREMIUM U 2200 Üniversal Yapıştırıcı

Özel sentetik dispersiyon

İç mekânlar için.

Çok düşük emisyonlu
Kurumadan sonra kokusuz
Solvent içermez
Çok büyük kullanım alanı
Tekstil ve elastik zemin- ve duvar döşemeleri
İyi başlangıç tutuculuğu

Kullanım alanı

Emme kabiliyeti olan zeminlere, iç mekânlarda,
- PVC döşemeleri
- CV döşemeleri
- Tekstil arkalı tekstil döşemeler, lâteks köpüğü veya latekslenmiş arka yüzeyli döşemeleri
- Dokunmuş tekstil döşemeler
- Hafif iğneli keçe döşemeler
- Jüt veya cam keçe arkalı linolyum döşemeler
- Arka kaplamalı veya kaplamasız Kokos ve Sisal döşemeleri yapıştırmaya yarayan dispersiyon yapıştırıcısı. ARDEX PREMIUM U 2200'in ayırt edici özellikleri üniversal kullanımı, iyi başlangıç ve nihai tutuculuğu ile yükseltilmiş nem dayanımıdır.

Malzeme İhtiyacı:

Tavsiye edilen dişli spatula ve aktarım miktarını dikkate alınız

Çalışma Şartları:

Sıcaklık: 15°C' nin altı uygun değil

Bağıl hava nem: %75 üzeri uygun değil

Havalandırma süresi: 20 dakikaya kadar

Döşeme süresi: 20 – 30 dak.

Düşük sıcaklıklar ve bağıl nem süreleri uzatabilir ve nem katkısına sebep olabilir. Belirtilen süreler 18°C ve %65 neme istinadendir.



ARDEX PREMIUM AF 2260

Tekstil kaplama Yapıştırıcı,
hızlı

İç mekânlar için.

İnatçı döşemeleri tutturmak için çok iyi başlangıç tutuculuğu
Çok yüksek nihai tutuculuk
Çok düşük emisyonlu
Kurumadan sonra kokusuz
Solvent içermez

Kullanım alanı

Emici yüzeylere
- Tekstil döşemeleri
- Doğal elyaf katkılı tekstil döşemeleri
- Bir veya çok katlı iğneli keçe döşemeleri
yapıştırılmaya uygun dispersiyon yapıştırıcısı.

ARDEX PREMIUM AF 2260'in ayırt edici özellikleri çok hızlı ve yüksek başlangıç ve nihai tutuculuğudur. Bu sayede tekstil döşemelerin boyut değişimlerine en iyi şekilde karşı konulur.

Ana Hammadde: Özel sentetik dispersiyon Malzeme İhtiyacı:

Tavsiye edilen dişli spatula ve aktarım miktarını dikkate alınız

Çalışma Şartları:

- Sıcaklık: 15°C' nin altı uygun değil
- Bağıl hava nemi: %75 üzeri uygun değil
Havalandırma süresi: 0-10 dak.
Döşeme süresi: 0 – 25 dak.

Düşük sıcaklıklar ve bağıl nem, süreleri uzatabilir ve nem katkısına sebep olabilir. Belirtilen süreler 18°C ve %65 neme istinadendir.

Temizleme maddesi: Kurumadan evvel: Su

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet
(DIN EN 12529'a uygun tekerlekler)
Şampuan ve basınçlı su ile temizlemeye uygunluğu: evet

Tehlikeli madde, ADR, GGVS, VbF tanımı: yok

GISCODE: D1 = Solvent içermez
EMICODE: EC1 = çok düşük emisyonlu
Ambalaj: Net 16 kg'lık kova
Depolama: serin, ama buzlanmaya karşı korumalı, açılmış ambalajlar iyi kapatılmalı.
Depolama süresi: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Yakl. 34 m²
16 kg, TKB B2

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
16 kg Kova	4318 40 24705 70225 6	33 Kova



ARDEX PREMIUM L 2750

Linolyum Yapıştırıcısı

Özel sentetik dispersiyon

İç mekânlar için.

Çok düşük emisyonlu
Kurumadan sonra kokusuz
Solvent içermez
Çok yüksek başlangıç tutuculuğu

Kullanım alanı

Emme kabiliyeti olan zeminlere, iç mekânlarda,
- Jüt veya cam arkalı linolyum döşemeleri
- Mantar
- Karton
- Arka yüzeyleri tekstil olan tekstil döşemeleri, lâteks köpüğü veya latekslenmiş arka yüzeyli döşemeleri
- Arka kaplamalı veya kaplamasız Kokos ve Sisal döşemeleri
yapıştırılmaya yarayan dispersiyon yapıştırıcısı.
ARDEX PREMIUM L 2750'in ayırt edici özellikleri yüksek başlangıç tutuculuğu, rahat sürümü ile yükseltilmiş nem dayanımıdır.

Malzeme İhtiyacı:

Tavsiye edilen dişli spatula ve aktarım miktarını dikkate alınız

Çalışma Şartları:

Sıcaklık: 15°C' nin altı uygun değil
Bağıl hava nemi: %75 üzeri uygun değil
Havalandırma süresi: Yok
Döşeme süresi: 20 – 30 dak.
Düşük sıcaklıklar ve bağıl nem süreleri uzatabilir ve nem katkısına sebep olabilir. Belirtilen süreler 18°C ve %65 neme istinadendir.

Temizleme maddesi: Kurumadan evvel: Su
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet
(DIN EN 12529'a uygun tekerlekler)
Şampuan ve basınçlı su ile temizlemeye uygunluğu: evet

Tehlikeli madde, ADR, GGVS, VbF tanımı: yok

GISCODE: D1 = Solvent içermez
EMICODE: EC1 = çok düşük emisyonlu
Depolama: serin, ama buzlanmaya karşı korumalı, açılmış ambalajlar iyi kapatılmalı, orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Yakl. 53 m²
16 kg, TKB B1

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
16 kg Kova	4302 40 24705 70250 8	33 Kova

Temizleme maddesi: Kurumadan evvel: Su
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet
(DIN EN 12529'a uygun tekerlekler)
Şampuan ve basınçlı su ile temizlemeye uygunluğu: evet

Tehlikeli madde, ADR, GGVS, VbF tanımı: yok

GISCODE: D1 = Solvent içermez
EMICODE: EC1 = çok düşük emisyonlu
Depolama: serin, ama buzlanmaya karşı korumalı, açılmış ambalajlar iyi kapatılmalı, orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Yakl. 56 m²
18 kg, TKB B2

Yakl. 66 m²
18 kg, TKB A2

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
18 kg Kova	4303 40 24705 70280 5	33 Kova



ARDEX PREMIUM S 2300

Kauçuk Zemin Döşemeleri
için Özel Yapıştırıcı

Özel sentetik dispersiyon

İç mekânlar için.

Çok düşük emisyonlu
Kurumadan sonra kokusuz
Solvent içermez
Kolay sürülebilir
Yüksek ıslak tutuculuğu
Yapıştırıcı derzinin iyi su dayanımı
Çok yüksek nihai tutuculuk

Kullanım alanı

Macunlanmış zeminler için, iç mekânlarda,
- Hat şeklindeki kauçuk
- ve 4 mm kalınlığındaki plakaları
yapıştırmaya yarayan dispersiyon yapıştırıcısı.

Malzeme ihtiyacı:

Tavsiye edilen dişli spatula ve aktarım miktarını
dikkate alınız

Çalışma Şartları:

Sıcaklık: 18°C' nin altı uygun değil
Bağıl hava nemi: %75 üzeri uygun değil
Havalandırma süresi: Yok
Döşeme süresi: 15 dakikaya kadar
Yük uygulama süresi: 24 – 48 saat sonra.
Belirtilen süreler 18°C ve %65 bağıl neme isti-
nadendir. Değişen şartlar süreleri uzatabilir.

Temizleme maddesi: Kurumadan evvel: Su

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet
(DIN EN 12529'a uygun tekerlekler)

**Şampuan ve basınçlı su ile temizlemeye
uygunluğu:** evet

Tehlikeli madde, ADR, GGVS, VbF tanımı: yok

GISCODE: D1 = Solvent içermez

EMICODE: EC1 = çok düşük emisyonlu

Depolama: serin, ama buzlanmaya karşı
korunmalı, açılmış ambalajlar iyi kapatılmalı,
orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.



Yakl. 72 m²

16 kg, TKB A2

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
16 kg Kova	4314 40 24705 70286 7	33 Kova



ARDEX PREMIUM UF 2800

Üniversal Fiksaj

Suda çözülen özel sentetik dispersiyon

İç mekânlar için.

Çok düşük emisyonlu
Solvent içermez
Rulo ve spatula ile sürmeye uygun
Kolay sürülebilir
Çok ekonomik kullanım
Suda çözülür
Kurumadan sonra kokusuz

Kullanım alanı

Emici yüzeylerde ve ev ortamında kullanım
zeminlerinde,
- Arka yüzeyleri keçe, köpük ve tekstil olan tek-
stil döşemeleri
- CV döşemeleri
kuvvetli yapıştıran, su çözücü, rulo ve mala ile
sürülebilir fiksaj.

Malzeme ihtiyacı: 100 – 300 g/m2 kaplama
arka yüzeyine ve sürme şekline göre değişir.

Çalışma Şartları:

Sıcaklık: 15°C' nin altı uygun değil
Bağıl hava nemi: %75 üzeri uygun değil
Havalandırma süresi: 10 – 45 dak.
Döşeme süresi: 90 – 120 dak.

Temizleme maddesi: Su

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet, ev
ortamında

**Şampuan ve basınçlı su ile temizlemeye
uygunluğu:** evet, ev ortamında

Tehlikeli madde, ADR, GGVS, VbF tanımı: yok

GISCODE: D1 = Solvent içermez

EMICODE: EC1 = çok düşük emisyonlu

Depolama: serin, ama buzlanmaya karşı
korunmalı, açılmış ambalajlar iyi kapatılmalı,
orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
11 kg Kova	4308 40 24705 70208 9	40 Kova

PARKE YAPIŞTIRICILARI, MALZEME SARFIYATI

Ürün	Dişli Spatula	Malzeme Sarfiyatı	
		Yapıştırıcı	Toz
ARDEX P 400	B3	750 g/m ²	
	B6	800 g/m ²	
	B11	1100 g/m ²	
ARDEX P 410	B2	700 g/m ²	480 g/m ²
	B3	900 g/m ²	600 g/m ²
	Pajarito 4	900 g/m ²	600 g/m ²
	Pajarito 69	1300 g/m ²	900 g/m ²
ARDEX PREMIUM AF 2420	B3	850 g/m ²	
	B6	850 g/m ²	
	B11	1100 g/m ²	
	B15	1500 g/m ²	
ARDEX PREMIUM AF 2510	B3	850 g/m ²	
	B10	1000 g/m ²	
	B12	1250 g/m ²	

ZEMİN KAPLAMA YAPIŞTIRICILARI, MALZEME SARFIYATI

Ürün	Dişli Spatula	Malzeme Sarfiyatı
ARDEX PREMIUM E 2100	A1	220 – 270 g/m ²
	A2	250 – 300 g/m ²
	B1	280 – 330 g/m ²
ARDEX PREMIUM E 2150	A2	280 – 330 g/m ²
	B1	300 – 350 g/m ²
ARDEX PREMIUM U 2200	A2	270 – 320 g/m ²
	B1	290 – 340 g/m ²
	B2	320 – 370 g/m ²
	B3	360 – 460 g/m ²
ARDEX PREMIUM AF 2260	B2	470 – 520 g/m ²
	B3	490 – 590 g/m ²
ARDEX PREMIUM L 2750	B1	300 – 350 g/m ²
	B2	400 – 450 g/m ²
ARDEX PREMIUM S 2300	A2	220 – 250 g/m ²
	B1	230 – 250 g/m ²
ARDEX PREMIUM UF 2800	A1	180 – 220 g/m ²
	A2	180 – 220 g/m ²
	Role	80 – 100 g/m ²
ARDEX PREMIUM AF 2510	A2	350 g/m ²
	B1	380 g/m ²
	B2	600 g/m ²
	B3	850 g/m ²



GÜÇLÜ BAĞLANTILAR KURAR

DUVAR MACUNLARI

SİSTEM TOPLU BAKIŞ
ÜRÜN BİLGİSİ

ARDEX A 826 Duvar Düzleme Macunu
ARDEX A 828 Duvar Dolgu Macunu
ARDEX A 900 Tamir ve Dekor Harcı
ARDEX F 11 Cephe Macunu
ARDEX F 3 Dolgu, Leke ve Yüzey Macunu





ARDEX A 826 Duvar Düzleme Macunu

Alçı- sentetik malzeme içerikli.

Duvar ve tavan yüzeylerinin düzleme ve dolgu- su maksatlı kullanılır.

İç mekânlarda.

Oldukça verimli
Katkısız sıfır kalınlık çekilebilir

Kullanım alanı

- Duvar kâğıtlama
- Plastik astarlar
- Cila ve Dispersiyon boyları
- Sentetik duvar levhaları
- Folyolar
- Yapı boyacılığında kesim- ve düzleme teknikleri

İçin terazi düzgünlüğünde, pürüzsüz ve gerilim- siz duvar ve tavan hazırlamak.

Çatlak ve delikleri doldurmak.

Derz dolgusunda.

Alçı panoların tespitinde.

Kaplama ve sert köpük malzemelerin

yapıştırılmasında.

Armatürler, tesisatlar v.d. malzemelerin tutucularını takmak ve dübellemek için.

Normlar

DIN 4102, Kısım 4'e göre yanıcı olmayan A1 sınıfı yapı malzemesi.

DIN 1168 de belirtilen tespitleme alçısı, derz alçısı ve dolgu alçısı şartlarını yerine getirir.

Karışım oranı:

yakl. 16 l su: 25 kg toz

yakl. 1 hacim su: 2 Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 0,8 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,5 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 0,9 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 1 saat.

Astar- ve yapıştırma işleri:

Kuruduktan sonra

ph-değeri: yakl. 8

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
5 kg Torba	4246 40 24705 56120 4	4'lü paket- ler halinde 160 torba
12,5 kg Karton torba	4060 90 06445 04060 2	80 torba
25 kg Karton torba	4011 90 06445 04011 4	40 torba
12,5 kg'lık karton torba pratik taşıma kulpludur!		



ARDEX A 828 Duvar Dolgu Macunu

Alçı- sentetik malzeme içerikli.

Hızlı sıva avantajlarında duvar dolgusu.
Alçıpan v.d. yapı levhalarının derz dolgusunda.

İç mekânlarda.

Her tabaka kalınlığında eşit sertleşir.

Çökme yapmaz

Çatlamaz

Kullanım alanı

- Ham duvarların
- Beton
- Gaz beton
- Hafif yapı- ve yalıtım levhalarının astarlama ve kâğıtlama öncesi düzlenmesi ve sıvanması için

Duvar ve tavanlardaki büyük yüzeyli çukurları doldurmada.

- Çatlak, yarık ve deliklerin

- Alçıpan v.d. yapı levhalarının derzlerinin dolgusunda.

- Kum kireci yontma taşlarının ve yontma elemanlarından oluşan duvar yüzeylerin macunlanmasında.

Hazır beton tavanların derz dolgusunda.

Alçı panoların tespitinde.

Armatürler, tesisatlar v.d. malzemelerin tutucularını takmak ve dübellemek için.

Normlar

DIN 4102, Kısım 4'e göre yanıcı olmayan A1 sınıfı yapı malzemesi.

DIN 1168 de belirtilen tespitleme alçısı, derz alçısı ve dolgu alçısı şartlarını yerine getirir.

Karışım oranı:

yakl. 13 l su: 25 kg toz

yakl. 1 hacim su: 2 Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,0 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,5 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,0 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dak.

Astar- ve yapıştırma işleri:

Kuruduktan sonra

ph-değeri: yakl. 8

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
5 kg Torba	4205 40 24705 56140 2	4'lü paket- ler halinde 160 torba
12,5 kg Karton torba	4062 90 06445 04062 6	80 torba
25 kg Karton torba	4010 90 06445 04010 7	40 torba
12,5 kg'lık karton torba pratik taşıma kulpludur!		



ARDEX A 900 Tamir ve Dekor Macunu

Çimento içerir, ARDURAPİD Efektli.

Özellikle tamiratlarda duvar ve tavan yüzeyleri- nin düzleme ve dolgusu maksatlı kullanılır.

İç mekânlarda.

Çabuk sertleşir ve kurur

Kalın tabakalarda dahi gerilimsizdir

Dolgu gücü oldukça yüksektir

Kolay işlenir

Desen ve düz yüzeyler çalışılabilir

Kullanım alanı

- Duvar ve tavan yüzeylerinin

- Büyük çukurların

dolgu, düzeltme ve macunlanmasında.

Derin kopukların sıvanmasında.

Karışım oranı:

yakl. 9 l su: 25 kg toz

yakl. 1 hacim su: 2 ½ Hacim toz

Hacim ağırlığı: yakl. 1,0 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,4 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,0 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dak.

Astar- ve yapıştırma işleri:

Yakl. 24 saat sonra

ph-değeri: yakl. 10 – 12

GISCODE: ZP 1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
12,5 kg Karton torba	4064 90 06445 04064 0	80 torba
12,5 kg'lık karton torba pratik taşıma kulpludur!		



ARDEX F 11

Cephe Macunu

Çimento içerikli.

Cephe duvar ve tavan yüzeylerin düzleme, düzeltme ve tesviyesi maksatlı kullanılır.

İç mekânlarda.

Hava şartlarına dayanımlı
Gerilimsiz
Nefes alır

Kullanım alanı

- Duvar ve tavan yüzeylerinin
- Cephelerin
- düzleme, düzeltme ve tesviyesi maksatlı.
- Görünür beton
- Ham duvar
- Sıva

Yüzeylerinin kaplama ve düzlenmesinde.
Duvar ve tavandaki çatlak, delik ve derin çukurların dolgusunda.
Gaz betondan oluşan iç duvar yüzeylerin düzlenmesinde.

Karışım oranı:

yakl. 8,5 l su: 25 kg toz
yakl. 1 hacim su: 23/4 Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,1 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,7 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,2 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dak.

Astar- ve yapıştırma işleri:

Kuruduktan sonra
ph-değeri: yakl. 12

GISCODE: ZP 1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
5 kg Torba	4207 40 24705 56200 3	4'lü paket- ler halinde 208 torba
25 kg Karton torba	4013 90 06445 04013 8	40 torba



ARDEX F 3

Dolgu, Leke ve Yüzey Macunu

Çimento içerir.

Cephe, duvar ve tavan yüzeyleri için.

İç ve dış mekânlarda.

Çabuk sertleşir ve kurur
Tüm tabakalarda çatlaksız ve gerilimsizdir
Kolay işlenir
Mükemmel tutuculuk
Çok verimlidir
Dispersiyon esaslı boya astarlı için uygundur

Kullanım alanı

- Cephe
- Duvar ve tavan yüzeylerinin
- dolgu, düzeltme ve macunlanmasında.
- Dispersiyon boya için
- Sentetik reçine sıvaların
- kuru zeminlere uygulanması öncesi.

Karışım oranı:

yakl. 11,5 l su: 25 kg toz
yakl. 1 hacim su: 2 ½ Hacim toz

Hacim ağırlığı: yakl. 0,9 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,4 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,0 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dak.

Astar- ve yapıştırma işleri:

Kurumdan sonra, yakl. 24 saat
ph-değeri: yakl. 11

GISCODE: ZP 1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
5 kg Torba	4134 40 24705 56160 0	4'lü paket- ler halinde 160 torba
25 kg Karton torba	4059 90 06445 04059 6	40 torba

DUVAR İÇİN SİSTEM TOPLU BAKIŞI: DUVAR MACUNLARI, CEPHE MACUNLARI, ASTARLAR.

Ürün	Kullanım	Tabaka kalınlığı	İşleme süresi + 20°C de	Sertleşme süresi + 20°C de	Malzeme ihtiyacı Toz her m ² /mm
ARDEX A 826 Duvar Düzleme Macunu	İç Mekânlarda. Duvar kâğıdı ve astarlama öncesi terazi düzgünlüğünde, pürüzsüz ve gerilimsiz duvar ve tavan hazırlamak için. Çatlak ve delikleri doldurmak için. Derz dolgusunda. - Katkısız sıfır kalınlık çekilebilir; kalın tabakalarda dahi çatlaksız çekilebilir - DIN 4102, Kısım 4'e göre yanıcı değildir.	İstenilen kalınlıkta	1 Saat	1 – 2 Saat	0,9 kg
ARDEX A 828 Duvar Dolgusu	İç Mekânlarda. Duvar ve tavanlardaki büyük yüzeyli çukurları doldurmada. Çatlak, yarık ve deliklerin, Alçıpan v.d. yapı levhalarının derzlerinin dolgusunda. - Çökme yapmaz - Çatlamaz - DIN 4102, Kısım 4'e göre yanıcı değildir - Her tabaka kalınlığında eşit sertleşir.	İstenilen kalınlıkta	½ Saat	¾ Saat	1,0 kg
ARDEX A 900 Tamir ve Dekor Macunu	İç Mekânlarda. Özellikle tamiratlarda duvar ve tavan yüzeylerinin düzleme ve dolgusu maksatlı kullanılır. Çabuk sertleşir ve kurur. Kalın tabakalarda dahi gerilimsizdir. Dolgu gücü oldukça yüksektir. Kolay işlenir.	İstenilen kalınlıkta	½ Saat	Yakl. 24 saat sonra	1,0 kg
ARDEX F 3 Dolgu Leke ve Tamir Macunu	İç ve dış mekânlarda. Cephe duvar ve tavan yüzeylerinin dolgu, düzeltme ve macunlanmasında. - Çabuk sertleşir ve kurur - Tüm tabakalarda çatlaksız ve gerilimsizdir - Astar- ve yapıştırma işleri Kurumdan sonra, yakl. 24 saat.	İstenilen kalınlıkta	½ Saat	1 ½ Saat	1,0 kg
ARDEX F 11 Cephe Macunu	İç ve dış mekânlarda. Cephe duvar ve tavan yüzeylerin düzleme, düzeltme ve tesviyesi maksatlı kullanılır. Yüzeylerinin kaplama ve düzlenmesinde. Duvar ve tavandaki çatlak, delik ve derin çukurların dolgusunda. - Cephe Macunu Hava şartlarına dayanımlı, gerilimsiz ve nefes alır.	Katkısız 5 mm' e kadar 5 mm üzeri kum katkı	1 Saat	1 ½ Saat	1,2 kg
ARDEX P 51 Aderans ve Primer Dispersiyonu	İç Mekânlarda. Su itici özellikli primer, astar, aderans köprüsü ve gözenek örtücü. - Astar ve aderans köprüsü olarak toz bağlamak için (Karışım oranı 1:3) - Düz betonlarda alçı esaslı macunlar için aderans köprüsü amaçlı ARDEX A 900 (Karışım oranı 1:3).		İsteğe bağlı	Astar açık, ince film tabakasına kadar kurutulmalı	Mİ 1 : ½ yakl. 200 g/m ² Mİ 1:1 yakl. 150 g/m ² Mİ 1: 3 Yakl. 50 g/m ² sade Yakl. 300 g/m ²
ARDEX P 4 Hızlı çok amaçlı primer	İç ve dış mekânlarda. Beton, Çimento ve kireç-çimento şapları, Çimento şapı ve Kalsiyum sülfat şapları, Fayans ve karo kaplamalar, Terrazzo, Dispersiyon esalı astarlar, Eski, suya dayanımlı yapıştırıcı kalıntıları, Kurumuş şaplar, PVC kaplamalar, Dolgu macunları.		İsteğe bağlı	Yakl. 1 Saat. Astar temiz ince bir film tabakası oluşturana kadar kurumalı	Yüzey yapısına bağlı olarak yakl. 100 – 500 g/m ²
ARDEX P 82 Sentetik reçine Astarı	İç Mekânlarda. Beton zeminler veya özellikle yoğun çimento şapları gibi düz kaygan ve yoğun yüzeyler için aderans köprüsü olarak kullanılır.		1 Saat	Şantiye şartlarına bağlı olarak 1 – 3 saat	100 – 200 g



GÜÇLÜ BAĞLANTILAR KURAR

YAPI MALZEMELERİ

SİSTEM TOPLU BAKIŞ ÜRÜN BİLGİSİ

ARDEX B 10 İnce Beton Macunu	ARDEX BU 1K-S Kalın Tabaka Bitüm Kaplaması
ARDEX B 12 Beton Macunu	ARDEX BU 2 K Kalın Tabaka Bitüm Kaplaması
ARDEX B 14 Beton Tamir Harcı	ARDEX BU 2K-P Kalın Tabaka Bitüm Kaplaması Polistrol dolgulu
ARDEX B 20 Çimento İçerikli Hızlı Sıva	ARDEX BU-P Bitüm Astarı
ARDEX A 46 Dayanıklı Dış Dolgu Macunu	ARDEX BU-SB 240 Derzler için yalıtım bandı
ARDEX E 100 Witten menşeli Yapı Dispersiyonu	ARDEX BB Siyah astar
ARDEX A 35 Çabuk Çimento	ARDEX BM Kendinden soğuk yapışmalı Hat (KSK)
ARDEX A 35 MIX Hazır Çabuk Şap Harcı	ARDEX BM-P KSK Primer
ARDEX A 38 4 saat - şap çimentosu	ARDEX BM-T10 Kaynak bandı
ARDEX A 37 Şap Çimentosu	
ARDEX WSZ Çabuk Çimento 32,5 R-SF	
ARDEX SB 1 Hızlı Strafor granül Bağlayıcı	



YAPI MALZEMELERİ SİSTEM TOPLU BAKIŞI

Beton-Tamiri	Şaplar	Dolgu Macunları
ARDEX WSZ Çabuk Çimento 32,5 R-SF		ARDEX B 12 Beton Macunu
	ARDEX A 35 Çabuk Çimento	ARDEX F 11 Cephe Macunu
	ARDEX A 35 MIX Hazır Çabuk Şap Harcı	
ARDEX B 14 Beton Tamir Harcı	ARDEX A 38 4 saat - şap çimentosu	ARDEX B 14 Beton Tamir Harcı
ARDEX B 10 İnce Beton Macunu	ARDEX A 37 Çabuk Harç	
ARDEX B 20 Çimento İçerikli Hızlı Sıva		
ARDEX E 100 Witten menşei Yapı Harcı	ARDEX E 100 Witten menşei Yapı Harcı	ARDEX E 100 Witten menşei Yapı Harcı
ARDEX FB Döküm Reçine	ARDEX FB Döküm Reçine	
ARDEX EP 2000 Çok amaçlı döküm Reçine	ARDEX EP 2000 Çok amaçlı döküm Reçine	ARDEX EP 2000 Çok amaçlı döküm Reçine



ARDEX B 10

İnce Beton Macunu

ARDEX WSZ içerikli
Sentetik malzeme katkı.

Beton yüzeylerin ince çatlak ve gözeneklerinin kapatılmasına ve beton tamiratlarından sonra son macun çekilmesine yarar.

İç ve dış mekânlarda, duvar için.

3 mm tabaka kalınlığına kadar çekilebilir
Katkısız 0 kalınlık çekilebilir

Kullanım alanı

- Beton yapı malzemelerinden oluşan duvar ve tavan yüzeylerin düzlenmesi, düzeltilmesi ve kaplanması için.
- Beton yüzeylerin ince çatlak ve gözeneklerinin kapatılması için.
Yüzey destekli macun işçiliğinde ve müteakip boya işçiliği için fon oluşturması için.

Karışım oranı:

yakl. 8,5 l su: 25 kg toz
yakl. 1 hacim su: 2 ½ Hacim toz

Hacim ağırlığı: yakl. 1,2 kg/ litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,6 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,2 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dak.

pH değeri: yakl. 12

Korozyon tesiri: Demirde korozyonu artırıcı etkide muhteviyati yoktur.

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4083 90 06445 04083 1	40 torba



ARDEX B 12

Beton Macunu

Çimento içerikli

Boşlukların düzlenmesi ve doldurulması için.

İç ve dış mekânlarda, duvar için.

Suya dayanımlı
Hava şartlarına dayanımlı
5 mm tabaka kalınlığına kadar çekilebilir
5 mm üzeri kum veya çakıl ile çekilebilir

Kullanım alanı

- Görünür beton
- Prefabrik beton
- Çimento ve kireç sıva
- Kaba duvarda
oluşan duvar ve tavan yüzeylerin düzlenmesi, düzeltilmesi, tesviye edilmesi ve kaplanması için.
- Duvarda
- Tavanda
çatlak, delik ve geniş derinliklerin doldurulması için.
- Gaz betonun (YTONG) iç yüzeylerde düzlenmesi için.

Karışım oranı:

Yakl. 8,5 l su: 25 kg toz,
yakl. 1 hacim su: 23/4 Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,1 kg/ litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,7 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,2 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 45 dak.

pH değeri: yakl. 12

Korozyon tesiri: Demirde korozyonu artırıcı etkide muhteviyati yoktur.

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4007 90 06445 04007 7	40 torba



ARDEX B 14

Beton Tamir Macunu

ARDEX WSZ içerikli

Betondan oluşan taşıyıcı yapılarıdaki kayıp kısımların düzeltilmesi, doldurulması ve düzlenmesi için.

İç ve dış mekânlarda, duvar için. Kuru ve nemli yüzeylerde.

Beton gibi sert ve dayanıklı
5 mm tabaka kalınlığına kadar çekilebilir
5 mm üzeri kum veya çakıl ile çekilebilir

Kullanım alanı

İnce ve kalın tabaka, eski ve yeni taşıyıcı beton yapıların tamiratında kullanılır.
Deliklerin, kopuklukların ve eksikliklerin doldurulması,
- Beton
- Görünür beton
- Prefabrik beton
- Çimento sıvasından oluşan duvar ve tavan yüzeylerinin düzlenmesi ve düzeltilmesi için.
Kum katılarak dolgu ve düzleme işçiliğinde, örneğin
- Beton
- Çimento sıvası
- Kaba duvarda
ince tabaka olarak fayans döşenmesi öncesi.

ARDEX B14 ile ARDEX E 100 Witten menşeli yapı dispersiyonunun katkısı, beton yüzeylerdeki tamirat için gerekli şartları yerine getirmektedir.

Karışım oranı:

Yakl. 6,25 l su: 25 kg toz,
yakl. 1 hacim su: 31/4 Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,2 kg/ litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,9 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,4 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dak.

pH değeri: yakl. 12

Korozyon tesiri: Demirde korozyonu artırıcı etkide muhteviyati yoktur.

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4009 90 06445 04009 1	40 torba



ARDEX B 20

Çimento İçerikli Hızlı Sıva

Çimento içerikli

Duvar yüzeylerinin ince ve kalın tabaka olarak düzeltilmesi için, özellikle tamir maksatlı olarak.

İç ve dış mekânlarda, duvar için. Sualtında.

Dolgu gücü oldukça yüksektir
Çabuk sertleşir
Kolay işlenir
Desen ve düz yüzeyler çalışılabilir
Su ve hava şartlarına dayanımlı

Kullanım alanı

İç, dış mekânlarda ve sualtında bilinen yapı yüzeylerin ince ve kalın tabaka halinde düzeltilmesi ve sıvanması için.

Tip

Özel çimentoda, iyi dağılılan sentetik malzemeler ve seçilmiş katkı malzemelerinden mamul gri toz. Toz su ile yumuşak, stabil harç olacak şekilde karıştırılır ki, kolayca kalın ve ince tabaka olarak elle sürülebilsin (spatula ile atmak sureti ile de) ve 1 saat sonra sertleşebilsin. Kuru tabakalar nefes alabilir.

Karışım oranı:

Yakl. 5 l su: 25 kg toz,
yakl. 1 hacim su: 3 ½ Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,5 kg/ litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,6 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,3 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dak.

pH değeri: taze harç çimento içerikli yakl. 12

Korozyon tesiri: Demirde korozyonu artırıcı etkide muhteviyatı yoktur.

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4057 90 06445 04057 2	40 torba



ARDEX A 46

Dayanıklı Dış Dolgu Macunu

Çimento içerikli.

Taban ve duvar yüzeyindeki deliklerin, çukurların, eğriliklerin, yarıkların, kırıkların doldurulması için.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Kolay işleme
Düz ve desen imkânı
Kısa sürede üzerinde yürünebilir
Kısa sürede üzerine yük uygulanabilir
Çatlama yapmaz

Normlar

ÖNORM B 3303 'e uygun buzlanma ve tuza dayanımlı.

Kullanım alanı

Merdiven basamaklarının, sahanlıkların, onarılması ve tesviye edilmesi.
Zeminde eğim- tesviye tabakası oluşturmak ve geçişlerde dolgu amaçlı kullanılır.
Duvar ve zemin yüzeylerinin 2 – 30 mm arası tabaka kalınlıklarında tesviye edilmesi.
- Beton, çimento şapı, beton duvar (gözenekli beton hariç), harç grubu P II ve P III gibi diğer uygun yüzeylerde
- Fayans ve plaka halindeki döşemelerin, boya ve kaplamaların işlenmesi için
- Normal yük binen alanlardaki kullanım tabakası olarak
- ARDEX K 301 dış dolgu macunundan oluşan, büyük yüzeyli macun yüzeyler altında

Karışım oranı:

Yakl. 6-7 l su: 25 kg toz
Yakl. 1 hacim su: 3 Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,3 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,8 kg/litre

Malzeme ihtiyacı:

Her m² ve mm için yakl. 1,4 kg toz

Uygulama süresi (20°C): yakl. 15-20 dakika.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 2-3 saat sonra.

Döşeme süresi: nem hassasiyeti olmayan döşemeler 1 gün sonra

Boya ve cilalar (kaplamalar) kuruduktan sonra

5 mm'ye kadar yakl. 2 gün

10 mm'ye kadar yakl. 5 gün

20 mm'ye kadar yakl. 7 gün

30 mm'ye kadar yakl. 10 gün

PH- değeri: taze harç yakl. 12

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 6 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4622 90 06445 04622 2	40 torba



ARDEX E 100

Witten menşeli Yapı Dispersiyonu

Çimento harcı ve beton macunları için akrilik esaslı kalite artırıcı.
Spatula ile çalışmaya uygun harç için.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Kolay işleme
Solvent içermez
Sertlik, elastikiyet ve aderansı artırır
Çatlak oluşumunu ve aşınmaları azaltır
Alkali dayanımlıdır
Korozyon dayanımını iyileştirir

Kullanım alanı

- ARDEX WSZ Çabuk çimento 32,5 R-SF
- Normlara uygun çimentolar
- ARDEX B 12 Beton Macunu
- ARDEX B 14 Beton tamir Harcı
- ARDEX F 11 Cephe Macunu harçları için katkı maksatlı.
Harç hamuru için katkı olarak.
Mukavemeti, dayanımı, aderansı ve gerilim davranışını iyileştirir.
Harcın su katkısı olmaksızın plastikliğini ve işlenebilirliğini iyileştirir.
Beton, sıva, şap ve prefabrik beton elemanlarında uzun süre dayanımlı tamirat imkânı sağlar, örn. hasarlarda, yaşlanmaya bağlı hasarlarda, boşluk, kenar ve köşelerin onarımında.
İnce tabaka halinde sabit şap dökülmesini sağlar, aşınma dayanımını ve elastikiyeti artırır, harç ve sıva tabakalarının parlak yüzeylerde aderansını iyileştirir. Fayans ve doğal taş plakaları için yapıştırma harçlarının aderansını artırır.

Karışım oranı: kullanım alanına bağlı olarak 1:1 ve 1:3 su ile inceltilir.

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
5 kg kutu	4230 40 24705 59280 2	72 kutu

ARDEX E 100 KULLANIM TABLOSU

Malzeme Tipi	ARDEX WSZ ve Norm çimentolarına kum katkısı		ARDEX E 100 inceltimesi Hacim olarak Su	Karışım Sıvısı 1kg kuru karışım Kg olarak	ARDEX E 100 sarfiyatı Her m ² /mm harç tabakası kg olarak	28 gün sonra sertlik ARDEX E 100 katkılı (katkısız)	
	Hacim olarak	Tane büyüklüğü mm				Eğme direnci N/mm ²	Basınç N/mm ²
Yapıştırma Harcı İnce taneli	1:1	0 – 2	1:1	0,27	0,22	–	–
Püskürtme Aderans Harcı, Kaba	1:1 1:1	0 – 4 0 – 8	1:1 1:1	0,24 0,24	0,20 0,20	– –	– –
İnce Harç, 15 mm tabaka kalınlığına kadar	1:3	0 – 2	1:2	0,15	0,09	10 (6)	33 (27)
Harç, 30 mm tabaka kalınlığına kadar	1:3	0 – 4	1:3	0,13	0,06	10 (5)	31 (24)
Harç, 30 mm tabaka kalınlığı üzeri	1:4	0 – 8	1:3	0,13	0,06	9 (5)	34 (22)
ARDEX B 12 Beton Macunu	katkısız		1:3	0,36	0,11	10 (5)	22 (10)
ARDEX B 14 Beton Tamir Harcı	katkısız		1:3	0,28	0,10	12 (7)	31 (20)
ARDEX B 10 İnce Beton Macunu	katkısız		1:3	0,38	0,11	11 (6)	22 (15)
ARDEX F 11 Cephe Macunu	katkısız		1:3	0,36	0,11	10 (4)	22 (14)
ARDEX B 14 Beton Tamir Harcı	katkısız		1:2	0,25	0,11	10	27,7

* beton yüzeylerde tamirat için

Lütfen prospekt verilerini dikkate alınız.



ARDEX A 35

Çabuk Çimento

ARDEX WSZ içerikli
Sentetik reçine katkılı özel çimento,
ARDURAPID Efektli.

Beton yüzeylerin ince çatlak ve gözeneklerinin kapatılmasına ve beton tamiratlarından sonra son macun çekilmesine yarar.

İç mekânlarda, zemin için.

3 saat sonra üzerinde yürünebilir
1 gün sonra döşeme yapılabilir ve tam olarak kullanılabilir
DIN 18 560 Normunun asgari mukavemet şartına 1 gün sonra ulaşır.

Kullanım alanı

Sentetik reçine katkılı özel çimento ARDEX A 35 esaslı çimento şapı oluşturmak için, 0–8 mm arası kum, yumuşak plastik şap harcı oluşturacak şekilde, su ile karıştırılır.

Karışım oranı:

Karışım Oranı 1: 4
25 kg ARDEX A 35: 100 kg kum, 0–8 mm
6–11 litre su (kumun nemine bağlı olarak)

Karışım Oranı 1: 5

25 kg ARDEX A 35: 125 kg kum, 0–8 mm
6–11 litre su (kumun nemine bağlı olarak)

Taze ağırlığı: yakl. 2,0 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 3–4 kg toz her m²/cm
1:4 ile 1:5 arası karışım oranına bağlı olarak

Katkı Malzemesi: Kum 0–8 mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 1 saat.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 3 saat sonra.

Korozyon tesiri: Demirde korozyonu artırıcı etkide muhteviyatı yoktur.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4018 90 06445 040183	40 torba



ARDEX A 35 MIX

Hazır Çabuk Şap Harcı

ARDEX A 35 çabuk çimento ile hazırlanmıştır,
ARDURAPID Efektlidir.

Bağlanmış halde, yalıtım tabakası üzerinde veya ayırım tabakası üzerinde, çabuk kullanılabilen ve döşeme yapılabilen çimento şapı yapımında kullanılır.

İç mekânlarda, zemin için

Çimento şaplarının düzeltilmesinde kullanılır.
Doğal taş plakalarının renk değişimsiz döşenmesinde kullanılır.
3 saat sonra üzerinde yürünebilir
1 gün sonra döşeme yapılabilir ve tam olarak kullanılabilir
DIN 18 560 Normunun asgari mukavemet şartına 1 gün sonra ulaşır.

Kullanım alanı

- Bağlı olarak
- Ayırım tabakası üzerinde
- Yalıtım tabakası üzerinde
çimento şapı yapımında kullanılır.
Çimento şaplarının düzeltilmesi ve onarılmasında

- Mermer
- Jura-Mermeri
- Granit
- Kuvarsit v.d.

Doğal taş plakalarının renk değişimsiz şekilde döşenmesi için.

Karışım oranı:

Şap uygulaması için
yakl. 2 l su: 25 kg toz
Döşeme uygulamaları için
yakl. 2,25 l su: 25 kg toz

Hacim ağırlığı: yakl. 1,8 kg/litre

Taze ağırlığı: yakl. 2,0 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 18,5 kg toz her m²/cm

1:4 ile 1:5 arası karışım oranına bağlı olarak

Uygulama süresi (20°C): yakl. 45 dak.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 3 saat sonra.

Korozyon tesiri: Demirde korozyonu artırıcı etkide muhteviyatı yoktur.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4286 40 24705 52109 3	40 torba



ARDEX A 38

4 saat - şap çimentosu

Yalıtım tabakası ile ayırım tabakası üzerinde yüzer veya bağlanan çimento şapı yapımında kullanılır.

İç ve dış mekânlarda, zemin için.

Kullanım alanı

- Bağlı olarak
- Ayırım tabakası üzerinde
- Yalıtım tabakası üzerinde
- Isıtma şapı olarak
çabuk kullanılabilen ve döşeme yapılabilen çimento şapı yapımında kullanılır.
- Fayans
- doğal taş ve işlenmiş beton taş plakaları
- elastik ve tekstil zemin döşemeleri
- parke
döşemesi için kullanılır.

4 saat sonra üzerine fayans, doğal taş ve beton taş plakaları döşenebilir. 2 gün sonra elastik döşemeler, tekstil zemin döşemeleri ve parke döşenebilir.

Karışım oranı:

Karışım oranı 1: 5
25 kg ARDEX A 38
125 kg kum, 0–8 mm
6–11 litre su (kumun nemine bağlı olarak)

Taze ağırlığı: yakl. 2,0 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 3,1 kg toz her m²/cm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 1 saat.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 2-3 saat sonra.

Korozyon tesiri: Demirde korozyonu artırıcı etkide muhteviyatı yoktur.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4637 90 06445 04637 6	40 torba



ARDEX A 37 Şap Çimentosu

Çabuk kullanılabilen ve döşeme yapılabilen çimento şapı yapımında kullanılır.

İç ve dış mekânlarda, zemin için.

8 saat sonra üzerinde yürünebilir
1 gün sonra döşeme yapılabilir
7 gün sonra fayans, doğal taş ve işlenmiş beton taş plakaları, elastik ve tekstil zemin döşemeleri ile parke döşemeye uygundur.
DIN 18 560 Normunun asgari mukavemet şartına 1 gün sonra ulaşır.

Kullanım alanı

- Bağlı olarak
- Ayırım tabakası üzerinde
- Yalıtım tabakası üzerinde

çabuk kullanılabilen ve döşeme yapılabilen çimento şapı yapımında kullanılır.

Karışım oranı:

25 kg ARDEX A 37: 125 kg kum, 0–8 mm
6–11 litre su (kumun nemine bağlı olarak)

Taze ağırlığı: yakl. 2,0 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 3,1 kg toz her m²/cm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 1 saat.

Üzerinde yürüme (20°C): yakl. 8 saat sonra.

Korozyon tesiri: Demirde korozyonu artırıcı etkide muhteviyatı yoktur.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4296 90 06445 04625 3	40 torba



ARDEX WSZ Çabuk Çimento 32,5 R-SF

Erken yüksek sertliğe ulaşan 32,5 sertlik kalitesinde Çimento, çabuk başlangıç sertliğine ulaşan harç ve beton yapımında kullanılır

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için.

Kullanım alanı

Aşağıdaki belirtilen amaçlar için çabuk başlangıç sertliğine sahip harç hazırlamak için:
- Yapı kontrol onayı gerektiren taşıyıcı yapıların dübellenmesinde ve bağlanmasında. Örn.: Cephe giydirmeleri, çatı elemanları, yapı iskelesi destekleri, merdiven yanakları, merdiven basamakları, boşta duran çatılar, çatı giydirmeleri, korkuluklar, pencere eşikleri, sıhhi tesisatlar, ısıtma tesisleri, raf v.d.

Aşağıda belirtilenlerin yapımında:

- Genel doğal temperatürlerin üzerinde ısı etkilerine maruz kalması muhtemel, DIN 14052'e uygun beton ve demirli betondan oluşan yapı elemanlarının düzeltilmesi amacıyla, beton ve harç oluşturmak için: Sütun, kolon, dirsek, çatı plakaları, duvar plakaları, beton tabanlar, cephe elemanları, pist yüzeyleri, iniş-kalkış pistleri, tünel yapı elemanları, her tür hazır beton elemanları v.d.

Betonun veya harcın çabuk başlangıç sertliği, hazır beton elemanı kalıplarının, 2–4 saat sonra alınması ve nakliyesini mümkün kılar.

Aşağıda belirtilen maksatlar için harç hazırlanması:

- Döşeme ve bağlantı için: Borular, raylar, çubuklar, direkler, kapı direkleri, çit direkleri, tabela direkleri, temeller, duvar- ve zemin plakaları, tre-tuvar plakaları v.d.

Dış ve ıslak alanlarda üzerinde çabuk yürünebilen şapların hazırlanmasında.

Normlar

DIBt tarafından genel yapı kontrolü onaylı, Berlin onay No. Z-3.12-1206.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,1 – 1,15 kg/litre

Öğütme inceliği: Yüzey yoğunluğu, hava geçirgenliğine göre, EN 196, Kısım 3'e uygun.

Malzeme ihtiyacı: yakl. 300 kg/m³ beton

Prizlenme başlangıcı (20°C): EN 196, Kısım 3'te belirtilmiştir.

Hacim dayanımı (20°C): EN 196, Kısım 3'te belirtilmiştir.

Korozyon tesiri: Demirde korozyonu artırıcı etkide muhteviyatı yoktur.

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4131 40 24705 51110 0	40 torba



ARDEX SB 1 Hızlı Strafor granül Bağlayıcı

Sentetik reçine katkılı özel çimento, ARDURAPID Efektli.
Ertesi gün kuruyan, eşitleme tabakası oluşturmak için.

İç mekânlarda, zemin için.

Her tabaka kalınlığında 24 saat sonra kurur ve üzerinde yürünebilir
Buhar difüzyonuna açıktır
30 cm'e kadar yükseklik farklılıklarını eşitleme imkanı
Optimal darbe sesi yalıtımı
Darbe sesi köprüsü oluşturmaz

Kullanım alanı

Ertesi gün kuruyan, eşitleme tabakası oluşturmaya yarayan, strafor granüllü çabuk bağlayıcı. 30 cm tabaka kalınlığına kadar.

Karışım oranı:

25 kg ARDEX SB 1 strafor granül çabuk bağlayıcı ile 200 litre strafor granülü ve 10 litre su karıştırılır. Fazla su katılmamalı. Başka bağlayıcı ve katkı malzemesi ilave edilmemelidir.

Malzeme ihtiyacı: Her m³ için 100 ile 125 kg arası ARDEX SB 1, yakl. 1100 l strafor granül.

Uygulama süresi (20°C): yakl. 1 saat.

Karışım, doldurma ve tesviye uygulama süresi içinde gerçekleştirilmelidir.

Uygulama sıcaklığı: + 50 C üzerinde.

ARDEX Teknik verileri

Kalite Normu: Yapı elemanı bazlı

Isı iletkenliği: 0,047 (W/m.K.)

Su buharı geçirgenliği

Su buharı difüzyon direnç katsayısı μ 4,3

Dinamik katılık: 34,9 MN/m³

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4051 90 06445 04051 0	40 torba



ARDEX BU 1K-S

Kalın Tabaka Bitüm Kaplaması

Esnek, tek bileşenli Bitüm kauçuk içerikli kalın tabaka kaplaması.
Solvent içermez, çatlak köprüleyen ve polistrol dolgulu. Toprakta bulunan doğal yıkıcı maddelere karşı dayanımlıdır.

Kullanım Alanı

Yapıların DIN 18195'e göre yalıtımında,

Örnek:

- Konut ve ticari yapıların bodrum katlarında
- Derin otoparklarda
- Balkon ve teraslarda
- Islak mekânlarda
- Perde betonlarda vd.

toprak nemine ve birikim yapmayan su sızıntılarına karşı.

- Yalıtım-, koruma- ve drenaj plakalarının yapıştırılmasında

Düşey ve yatay yüzeyler için.

Viskozite: yakl. 300 dPas *

Yoğunluk: yakl. 0,70 kg/l

Donmuş malzeme içeriği (DIN ISO 3251 +105°C'te): > 60%

Yağmur dayanımı: yakl. 7 saat sonra

Sertleşme: 2 – 4 Gün *

Çatlak köprüleme (E DIN 28052-6 +4°C'te): ≥ 2 mm

Isı dayanımı (DIN 52123): ≥ +70°C

Soğuk bükülme dayanımı (DIN 52123): < 0°C

Su yalıtımı (DIN 52123, 1 mm yarık genişliği): geçirimsiz

Uygulama sıcaklığı: +5°C ile 30°C arası

Tehlikeli madde tanımı: yok

Sarfiyat: bkz. Sayfa 87

GISCODE: BBP 10

Depolama: buzlanmaya karşı korumalı, kuru mekânlarda, orijinal ambalajında yakl. 9 ay depolanabilir.

* Ortam nemi, ısı, tabaka kalınlığı ve alt yüzeye bağlıdır.

Ambalaj	Articol nr./ EAN-Nr.	Paletâ
30 lt'lik kova	4554 40 24705 73250 5	18 kova
10 lt'lik kova	4555 40 24705 73251 2	44 kova



ARDEX BU 2K

Kalın Tabaka Bitüm Kaplaması

Bitüm kauçuk içerikli, su ile bağlanan toz şeklinde iki bileşenli esnek kalın tabaka kaplaması. ARDEX BU 2K elyaf- ve sentetikler ile kalitesi yükseltilmiş, çözücü içermez ve toprakta bulunan doğal yıkıcı maddelere karşı dayanımlıdır.

Kullanım Alanı

Yapıların DIN 18195'e göre yalıtımında,

Örnek:

- Konut ve ticari yapıların bodrum katlarında
- Derin otoparklarda
- Balkon ve teraslarda
- Islak mekânlarda
- Perde betonlarda vd.

toprak nemine ve birikim ve baskı yapmayan su sızıntılarına karşı.

- Yalıtım-, koruma- ve drenaj plakalarının yapıştırılmasında

Düşey ve yatay yüzeyler için.

Karışın Oranı:

Sıvı bileşen: Toz bileşen

22:8 Ağırlık olarak

Viskozite: yakl. 250 dPas *

Yoğunluk: yakl. 1,2 kg/l

Donmuş malzeme içeriği (DIN ISO 3251 +105°C'te): > 60%

Yağmur dayanımı: yakl. 5 saat sonra

Sertleşme: 1 – 2 Gün *

Çatlak köprüleme (E DIN 28052-6 +4°C'te): ≥ 2 mm

Isı dayanımı (DIN 52123): ≥ +70°C

Soğuk bükülme dayanımı (DIN 52123): < 0°C

Su yalıtımı (DIN 52123, 1 mm yarık genişliği): geçirimsiz

Uygulama sıcaklığı: +5°C ile 30°C arası

Tehlikeli madde tanımı:

Sıvı bileşen: yok

Toz bileşen: Xi tahriş edici

Sarfiyat: bkz. Sayfa 87

GISCODE: BBP 10

Depolama: buzlanmaya karşı korumalı, kuru mekânlarda, orijinal ambalajında yakl. 9 ay depolanabilir.

* Ortam nemi, ısı, tabaka kalınlığı ve alt yüzeye bağlıdır.

Ambalaj	Articol nr./ EAN-Nr.	Paletâ
30 lt'lik kova	4556 40 24705 73252 9	18 kova
30 kg'lık kombi ambalaj sıvı bileşen + toz bileşenden oluşmakta		



ARDEX BU 2K-P

Kalın Tabaka Bitüm Kaplaması

Polistrol dolgulu

Bitüm kauçuk içerikli, su ile bağlanan toz şeklinde iki bileşenli esnek kalın tabaka kaplaması. ARDEX BU 2K-P sentetikler ile kalitesi yükseltilmiş, çözücü içermez ve toprakta bulunan doğal yıkıcı maddelere karşı dayanımlıdır.

Kullanım Alanı

Yapıların DIN 18195'e göre yalıtımında,

Örnek:

- Konut ve ticari yapıların bodrum katlarında
- Derin otoparklarda
- Balkon ve teraslarda
- Islak mekânlarda
- Perde betonlarda vd.

toprak nemine ve birikim ve baskı yapmayan su sızıntılarına karşı.

- Yalıtım-, koruma- ve drenaj plakalarının yapıştırılmasında

Düşey ve yatay yüzeyler için.

Karışın Oranı:

Sıvı bileşen: Toz bileşen

4:1 Ağırlık olarak

Viskozite: yakl. 250 dPas *

Yoğunluk: yakl. 0,80 kg/l

Donmuş malzeme içeriği (DIN ISO 3251 +105°C'te): > 60%

Yağmur dayanımı: yakl. 2 saat sonra

Sertleşme: 1 – 2 Gün *

Çatlak köprüleme (E DIN 28052-6 +4°C'te): ≥ 2 mm

Isı dayanımı (DIN 52123): ≥ +70°C

Soğuk bükülme dayanımı (DIN 52123): < 0°C

Su yalıtımı (DIN 52123, 1 mm yarık genişliği): geçirimsiz

Uygulama sıcaklığı: +5°C ile 30°C arası

Uygulama süresi: yakl. 90 dakika

Tehlikeli madde tanımı:

Sıvı bileşen: yok

Toz bileşen: Xi tahriş edici

Sarfiyat: bkz. Sayfa 87

GISCODE: BBP 10

Depolama: buzlanmaya karşı korumalı, kuru mekânlarda, orijinal ambalajında yakl. 9 ay depolanabilir.

* Ortam nemi, ısı, tabaka kalınlığı ve alt yüzeye bağlıdır.

Ambalaj	Articol nr./ EAN-Nr.	Paletâ
30 lt'lik kova	4557 40 24705 73253 6	18 kova
30 kg compus mixt format dintr-o componentâ fluidă + pulbere		



ARDEX BU-P

Bitüm Astarı

Kullanıma hazır, Solvent içermez, sulu Bitüm emülsiyon. ARDEX BU-P zemini sertleştirir, tozu bağlar ve emme kabiliyetini azaltır.

Kullanım Alanı

Kalın tabaka bitüm kaplamaları için, DIN 18195 Normuna uygun bitüm astarı.

ARDEX BU 1K-S Kalın tabaka bitüm kaplaması
ARDEX BU 2K Kalın tabaka bitüm kaplaması
ARDEX BU 2K-P Kalın tabaka bitüm kaplaması (Poli.)

Sarfiyat: alt zemin yapısına bağlı olarak yakl. 0,1 – 0,3 l/m²

Viskozite: yakl. 2.000 dPas *

Yoğunluk: yakl. 1,0 kg/l

Donmuş malzeme içeriği (DIN ISO 3251 +105°C'te): > 35%

Uygulama sıcaklığı: +5°C ile 30°C arası

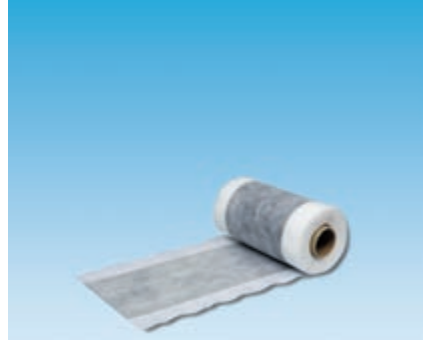
Tehlikeli madde tanımı: yok

GISCODE: BBP 10

Depolama: buzlanmaya karşı korumalı, kuru mekânlarda, orijinal ambalajında yakl. 12 ay depolanabilir.

* Ortam nemi, ısı, tabaka kalınlığı ve alt yüzeye bağlıdır.

Ambalaj	Articol nr./ EAN-Nr.	Paletâ
10 lt'lik kova	4559 40 24705 73255 0	44 kova



ARDEX BU-SB 240

Derzler için yalıtım bandı

NBR – kauçuk- yalıtım bandı 24 cm geniş, Esneme-, bağlantı- ve yapı genişleme derzlerinin yalıtımı amacıyla yöneliktir.

İç ve dış mekânlarda, duvar ve zemin için

Yüksek elastikiyetli

Formunu geri kazanma kabiliyeti yüksektir

Çift tarafı elyaf kaplıdır

Kullanım Alanı

ARDEX BU 1K-S Kalın tabaka bitüm kaplaması

ARDEX BU 2K Kalın tabaka bitüm kaplaması

ARDEX BU 2K-P Kalın tabaka bitüm kaplaması (Poli.)

Kalın tabaka bitüm kaplamaları ile bağlantılı olarak

- Esneme-,

- Bağlantı-

- Yapı genişleme derzlerinin

yalıtımı ve köprülenmesi amacıyla yöneliktir.

Sarfiyat: Sarfiyat hesabında yalıtım bantlarınının 5 cm üst üste binmesi dikkate alınmalıdır.

Genişlik: yakl. 240 mm

Kalınlık: yakl. 0,8 mm

Rulo uzunluğu: 15 m

Tehlikeli madde tanımı: yok

Depolama: kuru mekânlarda, orijinal ambalajında yakl. 12 ay depolanabilir.

Ambalaj	Articol nr./ EAN-Nr.	Paletâ
Karton 1 rulo 15 m	4561 40 24705 73245 1	144 rulo



ARDEX BB

Siyah astar

Kullanıma hazır, Solvent içermeyen, toprakta bulunan doğal yıkıcı maddelere karşı dayanımlı Bitüm emülsiyon.

Kullanım Alanı

AİB'ye uygun olarak bodrum duvarları, temellerde, kuyularda vd. toprakta bulunan yıkıcı maddelere karşı aşağıdaki yüzeylerde koruma sağlamak amacıyla kullanılır:

- Beton

- Duvarlar

- Sıvalar (ıslak veya kuru olabilir, fakat mukavim, düz, dayanımlı temiz ve ayırım tabakasından arındırılmış olmalı)

Sarfiyat: asgari yakl. 0,2 – 0,25 l/m² her bir kat

Viskozite: yakl. 60 dPas *

Yoğunluk: yakl. 1,02 kg/l

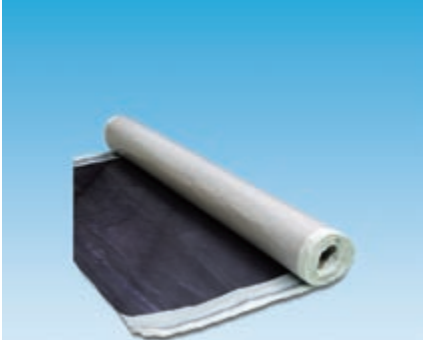
Tehlikeli madde tanımı: yok

GISCODE: BBP 10

Depolama: buzlanmaya karşı korumalı, kuru mekânlarda, orijinal ambalajında yakl. 12 ay depolanabilir.

* Ortam nemi, ısı, tabaka kalınlığı ve alt yüzeye bağlıdır.

Ambalaj	Articol nr./ EAN-Nr.	Paletâ
30 lt'lik kova	4562 40 24705 73256 7	18 kova
10 lt'lik kova	4563 40 24705 73257 4	44 kova



ARDEX BM

Kendinden soğuk yapışmalı Hat (KSK)

Yırtılmaya dayanımlı HDPE-taşıyıcı folyo üzerinde plastik modifiyeli bitümden oluşan kendinden yapışmalı, çatlak köprüleyen yalıtım hattı.

Kullanım Alanı

Yapıların DIN 18195 Normuna göre yalıtılması için, Örnek:

- kiler dış duvarları
- zemin plakaları
- balkon ve teraslar
- ıslak zeminler
- garaj çatıları
- bodrum garajları
- istinat duvarları
- aydınlık bacaları
- temel v.d., t

toprak nemine (kapiler ve karışım suyu), birikmeyen su sızıntılarına ve basınçsız sulara karşı. Kapiler etki ile sızan nem ve zeminde, yüzer haldeki şap altında su freni maksadıyla kullanılır. Yatay ve düşey zeminler için.

Sarfiyat: yakl. 1,1 m² her m² yalıtım yüzeyi için

Ağırlık: yakl. 1,8 kg/m²

Genişlik: 1 m

Kalınlık: ≥ 1,6 mm

Renk: koyu gri

Uygulama sıcaklığı: +5°C ile 30°C arası

Isı dayanımı (DIN 52123): ≥ +70°C

Çatlak köprülüme (E DIN 28052-6 +4°C'te):
> 5 mm

Soğuk bükme testi (DIN 52123, 12): ≤ 30°C

Su yalıtımı (DIN 52123, 10.2): > 4 bar/24 saat

Yanıcılık özelliği (DIN 4102): Yanıcı sınıfı B2

Azami çekme dayanımı (boyuna/enine):

235/220 N/50 mm

Azama çekme uzaması (boyuna/enine):

% 200/225

Tehlikeli madde tanımı: yok

Depolama: dikey durumda, soğuğa ve ışığa karşı korumalı, kuru mekânlarda, orijinal ambalajında yakl. 12 ay depolanabilir.

Ambalaj	Articol nr./ EAN-Nr.	Paletâ
Karton 1 rulo 15 m	4564 40 24705 73259 8	15 rulo
Karton 1 rulo 5 m	4565 40 24705 73258 1	24 rulo



ARDEX BM-P

KSK Primer

Kauçuk-bitüm içerikli, çözücü madde içermeyen, kullanıma hazır astar.

DIN 18195-2 Normu Tablo 1. şartlarını yerine getirir.

Kullanım Alanı

Kuru ve hafif nemli mineral esaslı zeminlere uygulanan ARDEX BM kendinden soğuk yapışmalı hat için astar.

Sarfiyat: yakl. 0,15 – 0,3 l/m²

Yoğunluk: yakl. 1,0 kg/l

Donmuş malzeme içeriği: yakl. % 60

Tehlikeli madde tanımı: yok

GISCODE: BBP 10

Depolama: buzlanmaya karşı korumalı, kuru mekânlarda, orijinal ambalajında yakl. 12 ay depolanabilir.

Ambalaj	Articol nr./ EAN-Nr.	Paletâ
10 lt'lik kova	4567 40 24705 73261 1	44 kova



ARDEX BM-T10

Kaynak bandı

Çift taraflı kendinden kuvvetli yapışan, esnek yalıtım bandı. Kendinden soğuk yapışmalı hat (ARDEX KSK hattı) ARDEX BM malzemesi ile aynı özellikte.

Kullanım Alanı

ARDEX BM KSK hattı ile sistem halinde, yalıtım tedbiri maksadıyla. KSK-hattı altındaki boyuna ve enine darbe derzlerinin, duvar-zemin geçişlerinin, iç-dış köşelerin, kenarların, pahların ve boru hatları, taban giriş ağızlıkları gibi diğer karmaşık detayların yalıtımı için kullanılır.

Genişlik: yakl. 100 mm

Kalınlık: yakl. 1 mm

Ağırlık: yakl. 1kg/m²

Uygulama sıcaklığı: +5°C ile 30°C arası

Isı dayanımı (DIN 52123): ≥ +70°C

Çatlak köprülüme (E DIN 28052-6): ≥ 5 mm

Soğuk bükme testi (DIN 52123, 12): ≤ 30°C

Yanıcılık özelliği (DIN 4102): Yanıcı sınıfı B2

Tehlikeli madde tanımı: yok

Depolama: dikey durumda, soğuğa ve ışığa karşı korumalı, kuru mekânlarda, orijinal ambalajında yakl. 12 ay depolanabilir.

Ambalaj	Articol nr./ EAN-Nr.	Paletâ
Karton 1 rulo 20 m 4 adetlik ambalajda	4568 40 24705 73262 8	140 rulo



ARDEX B 20

Çimento İçerikli Hızlı Sıva

Çimento içerikli

Duvar yüzeylerinin ince ve kalın tabaka olarak düzeltilmesi için, özellikle tamir maksatlı olarak.

İç ve dış mekânlarda, duvar için. Sualtında.

Dolgu gücü oldukça yüksektir
Çabuk sertleşir
Kolay işlenir
Desen ve düz yüzeyler çalışılabilir
Su ve hava şartlarına dayanımlı

Kullanım alanı

İç, dış mekânlarda ve sualtında bilinen yapı yüzeylerin ince ve kalın tabaka halinde düzeltilmesi ve sıvanması için.

Tip

Özel çimentoda, iyi dağılan sentetik malzemeler ve seçilmiş katkı malzemelerinden mamul gri toz. Toz su ile yumuşak, stabil harç olacak şekilde karıştırılır ki, kolayca kalın ve ince tabaka olarak elle sürülebilsin (spatula ile atmak sureti ile de) ve 1 saat sonra sertleşebilsin. Kuru tabakalar nefes alabilir.

Karışım oranı:

Yakl. 5 l su: 25 kg toz,
yakl. 1 hacim su: 3 ½ Hacim toza tekabül etmekte.

Hacim ağırlığı: yakl. 1,5 kg/ litre

Taze ağırlığı: yakl. 1,6 kg/litre

Malzeme ihtiyacı: 1,3 kg toz her m²/mm

Uygulama süresi (20°C): yakl. 30 dak.

pH değeri: taze harç çimento içerikli yakl. 12

Korozyon tesiri: Demirde korozyonu artırıcı etkide muhteviyatı yoktur.

GISCODE: ZP1 = Çimento içerikli ürün

Depolama: orijinal ambalajında 12 ay, kuru mekânlarda.

SARFIYAT / BİTÜM KALIN TABAKA KAPLAMASI İÇİN TABAKA KALINLIĞI

ARDEX BU 1K-S

Etki/ Yük	mm olarak tabaka kalınlığı		Sarfiyat m ²
	ıslak	kuru	
Spatula ile kazıma			1 – 2 l
Toprak nemi ve birikmeyem su sızıntıları	6,0	5,0	6,0 l
Tavan yüzeylerinde ve ıslak mekânlardaki basınçsız su. Orta düzeyde yük etkisi	7,2	6,0	7,2 l
Polystrol-koruma plakalarının yapıştırılması için			1 – 2 l

ARDEX BU 2K

Etki/ Yük	mm olarak tabaka kalınlığı		Sarfiyat m ²
	ıslak	kuru	
Spatula ile kazıma			1 – 2 kg
Toprak nemi ve birikmeyem su sızıntıları	6,0	5,0	6,9 kg
Tavan yüzeylerinde ve ıslak mekânlardaki basınçsız su. Orta düzeyde yük etkisi	7,2	6,0	8,3 kg
Polystrol-koruma plakalarının yapıştırılması için			1 – 2 kg

ARDEX BU 2K-P

Etki/ Yük	mm olarak tabaka kalınlığı		Sarfiyat m ²
	ıslak	kuru	
Spatula ile kazıma			1 – 2 l
Toprak nemi ve birikmeyem su sızıntıları	6,0	5,0	6,3 l
Tavan yüzeylerinde ve ıslak mekânlardaki basınçsız su. Orta düzeyde yük etkisi	7,2	6,0	7,6 l
Polystrol-koruma plakalarının yapıştırılması için			1 – 2 l

Ambalaj	Artikel No./ EAN No.	Palet
25 kg'lık karton torba	4057 90 06445 04057 2	40 torba





İstek başarıya giden kapıyı açar.

GÖREVDEN ÇÖZÜME GİDEN YOL

1968 de kurulan – Loosdorf-Avusturya’da mukim – bugün münhasır ve gelişimci bir işletme olan ARDEX, ana merkezi Witten/Almanya’da bulunan, dünya çapında faaliyet gösteren ARDEX-Grubunun sacayaklarından biridir.

Müşterilerimizin görevleri, çimento esaslı düzleme ve dolgu harçları, yapıştırıcılar, hızlı çimento ve diğer özel harçlar alanında ne kadar ayrıntılarla dolu olsa da, ARDEX felsefesinin amacı, en mükemmel çözümü bulmak ve gerçekleştirmektir.

Bizim için yöntemler hakkında karar vermek, uzun yıllardır sektörün içinde malzeme kullanımı ve uygulaması ile edinilen tecrübeyi kullanmak anlamına gelmektedir.

Kırk yılı aşkın süredir olduğu gibi, gelecekte de ARDEX ismi, sürekli araştırma, en modern üretim teknolojileri ve başarılı üretim politikası ile, başarıya – üreticiden tüketiciye – giden kapıları açan müşterek istekleri düşünen bir işletme olarak faaliyetlerini sürdürecektir.





ARDEX

Yapı Malzemeleri Tic. Ltd. Sti.

Yeni ehir Mah. Barajyolu Cad.

Aral Sk. Özkanca Merkezi

No:4/9 34758 Ata ehir / İstanbul

Tel: (0216) 4550632

Fax: (0216) 4550776

email: info@ardex.com.tr

web sitesi: www.ardex.com.tr



GÜÇLÜ BAĞLANTILAR KURAR