



ARDEX RF

Duvar ve Cephe Derz Mastiği

- Tek seferde 12mm'ye kadar dolgu
- Çekme, büzülme yapmaz
- Esnek
- Üzeri boyanabilir
- Zımparalanabilir



Kullanım Alanları

İç ve dış mekânlarda, duvar ve tavanlarda.

- Çatlak, boşluk ve çiziklerin tamirati için.
- Pencere, kapı, söve, süpürgelik, alçı plaka duvar vb. az hareketli bağlantı ve birleşim kenarlarındaki derzlerde kullanılır
- Ahşap, tahta, beton, sıva, alçı plaka vb. alt zemin üzerine uygulanabilir.

Ürün Tipi

Akrilik dispersiyon esaslı, solvent içermeyen, kullanıma hazır, tek bileşenli, hafif mastik. Beton, alçı, alçı plaka vb. yüzeylerde çatlak, delik, boşluk, derz dolgusu için.

Uygulama

12mm'ye kadar olan boşluk ve çatlaklar ARDEX RF ile esnek olacak şekilde doldurulabilir. ARDEX RF kartuşu uygun bir tabancaya takılarak ve ucu istenen kalınlığa göre kesilerek yüzeye rahat bir şekilde uygulanabilir. Ürün uygulamadan sonra yaklaşık 1-2 saat içinde kurur ve sonraki yüzey işlemine geçilebilir. ARDEX RF uygulama kalınlığına bağlı olarak 3-48 saat içerisinde kuruduktan sonra zımparalanabilir. Devamındaki yüzey işlemleri ürünün tam olarak kurummasından sonra yapılır, üzeri kaplanabilir ve boyanabilir.

Dış cephelerde yapılacak uygulamalarda, ürün kuruduktan sonra neme karşı korumak amacıyla üzerinin boyanması tavsiye edilir.



0432

ARDEX Yapı Malzemeleri Limited Şirketi
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
Desen Sokak No: 14/A C-1 Özel Parsel
34956 Tuzla/İstanbul/Türkiye

21

32419

EN 13963:2005/AC:2006

32419 ARDEX RF, EN 13963:3A

Hava ile kuruyan çift amaçlı bileşen

Yangına tepki	: E
Eğilme mukavemeti	: NPĐ
Tehlikeli madde salınımı	: NPĐ



ARDEX RF

Duvar ve Cephe Derz Mastiği

Alt zemin hazırlığı:

Alt zemin kuru, taşıyıcı, tozlanmayan sağlam bir zemin olmalı ve ayırıcı kalınlıklardan arındırılmıştır.

Alt Zemin	Kullanılacak Astar
Gözenekli beton	Astara Gerek Yok
Beton	Astara Gerek Yok
Tuğla duvar	Astara Gerek Yok
Alçı bloklar	Astara Gerek Yok
Kireç - kum taşı	Astara Gerek Yok
Alçı sıva	Astara Gerek Yok
Alçı plaka / Kalsiyüm sülfat plaka	Astara Gerek Yok
Çimentolu plakalar	Astara Gerek Yok
OSB plakaları EN 300'e göre	Astara Gerek Yok
Sunta plakalar P4-P7	Astara Gerek Yok
Seramik-karo kaplamalar	ARDEX P 4 ARDEX P 82
Doğaltaş karo	ARDEX P 4 ARDEX P 82
Akrilik esaslı yüzey cilaları ve alkid reçine esaslı boyalar	ARDEX P 4 ARDEX P 82
Dekoratif sıva kaplamaları	Astara Gerek Yok
Lateks boyalar	Astara Gerek Yok
Dekoratif mineral sıvalar	ARDEX P 4 ARDEX P 82
Kireçli çimento sıvalar	Astara Gerek Yok
Çimentolu sıvalar	Astara Gerek Yok
Alçı sıvalar	Astara Gerek Yok
Sentetik reçine esaslı sıvalar	ARDEX P 4 ARDEX P 82

Uyarılar

Güvenlik bilgi formundaki tüm verilere dikkat edilmelidir.

Tehlike piktogramı/Uyarı kelimesi= YOK

İlave tanım işareti elemanı : Çocukların eline geçmemelidir.

İçerik: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

Allerjik reaksiyona sebebiyet verebilir.

İçerik ve ambalaj yerel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edilmelidir.

ARDEX Kalite Standartlarına Göre Teknik Özellikler

Yoğunluk (EN ISO 281 1-1):	0,57 ±0,05 g/cm ³
Film tabakası oluşumu: (+23°C, %50 bağıl nem)	Yaklaşık 5 dakika
Penetrasyon: (DIN 51579/5 saniye)	230 ±30 1/10 mm
Kalıcılık eğilimi: (ASTM 2202 uyarınca)	<2mm
Shore A sertlik (DIN 53505)	50 +/- 6 Birim
Sertleşme: (+23°C, %50 bağıl nem)	Yaklaşık 3mm/gün
Hareket toleransı:	Azami %5
Tane büyüklüğü:	< 0,2mm
Uygulama sıcaklığı: (ürün ve alt zemin için)	+5°C ila +35°C arası
Sıcaklığa dayanım: (Sertleşmiş ve kurumuş halde)	-25°C ila +85°C arası
EMICODE:	EC 1 ^{PLUS} - Çok düşük emisyonlu
GISCODE:	D1 - Solventsiz ürün
Ambalaj:	310 ml kartuş
Raf ömrü ve depolama:	Orijinal açılmamış ambalajında, kuru ve serin mekanlarda yaklaşık 12 ay saklanabilir.