



ARDEX V 2001 T

Isı yalıtım plakaları ve düzeltme sıvası

- XPS, EPS, taş yünü vb. yalıtım plakaların üzerinin fileli olarak sıvanması için
- Son kat mineral sıvaları altına yüzey düzeltme ve dolgu sıvası olarak kullanılabilir
- Uygulandıktan ve kuruduktan sonra suya ve dona dayanıklı
- Esnek ve kolay işlenebilir
- Beton, çimentolu sıva, tuğla, briket ve duvar yüzeylerine uygulanabilir
- TS EN 998-1'e göre GP CS IV W1 sınıfına uygun



Kullanım Alanları

İç ve dış mekânlarda. Cepelerde, duvarda. Ekstrude (XPS), Ekspande (EPS) ve taş yünü yalıtım plakalarının fileli olarak sıvanmasında kullanılır. Beton, çimentolu sıva, tuğla, briket ve duvar yüzeylerinin üzerine uygulanır.

Ürün İçeriği

Çimento, dolgu malzemeleri, esnekliği, su iticiliği ve dış şartlara dayanıklılığı arttıran polimer ve çeşitli katkı malzemeleri içeren toz üründür.

Altyüzey Hazırlığı

Uygulanacak yüzey sağlam ve taşıyıcı olmalı, iki malzemenin birbirine tutunmasına engel olabilecek tüm kir, toz, yağ, gres, oksit vb. maddelerden arındırılmalıdır. Cila, yağ ve plastik badana gibi katmanlar, uygulamadan önce zeminden uzaklaştırılmalıdır.

Yüzeyde çatlak, delik vb. bozukluklar 5 mm'ye kadar ARDEX V 2001 T ile, 5 mm'den fazla kalınlıklar için ARDEX REPMUR F ile tamir edilmelidir.

Altyüzey için Tavsiyeler

İç mekânlarda, gaz beton vb. emici yüzeyler üzerine uygulama yapılacak ise ARDEX P 51 ile astarlanmalıdır. Uygulamaya astarın kurumasına müteakip (yaklaşık 1 saat) sonra başlanmalıdır.



ARDEX Yapı Malzemeleri Limited Şirketi
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi Deşen Sk.
No:14/A C1 Özel Parsel Tuzla/İstanbul/TÜRKİYE
Tel.:+90 (216) 394 0114 Faks:+90 (216) 394 0377
info@ardex.com.tr - www.ardex.com.tr

ARDEX Türkiye, Almanya merkezli uluslararası ARDEX Group'un Türkiye iştirakidir.

ARDEX V 200 1 T

Isı yalıtım plakaları ve düzeltme sıvası

Dikkat Edilecek Hususlar

Aşırı sıcak ve soğuklar malzemenin uygulama süresi, kürlenme süresi ve mukavemet kazanmasını olumsuz etkileyeceği için +5°C altında veya +30°C üzerinde uygulama yapılmamalı, uygulama yapılacak yüzey de bu sıcaklık değerlerinde olmalıdır.

Özellikle yaz günlerinde serin karışım suyu kullanılmalı, yüzey yüksek sıcaklık değerlerine ulaşacağından güneş altında uygulama yapılmamalıdır. Yüzey uygulama sonrasında güneş, rüzgar ve dondan korunmalıdır.

Uyarı

Ürün çimento içerdiğinden alkali reaksiyonu gösterir. Göz ve tenle temas etmesinden kaçınılmalıdır. Temas etmesi halinde bol suyla yıkanmalı veya doktora gösterilmelidir. Uygulama sırasında gereken kişisel koruyucu donanım kullanılmalıdır. Kuruduktan sonra fizyolojik veya çevresel olarak zararlı değildir.

Tavsiye edilen Collomix karıştırıcı ucu



KR Serisi



WK Serisi

ARDEX Kalite Standartlarına Göre Teknik Özellikler

Karışım oranı:	25 kg toz için 6,5 litre su
Taze harç yoğunluğu:	Yaklaşık 1,5 kg/l
Malzeme ihtiyacı:	Yaklaşık 1,70kg/m ² -mm
Açıktaki Bekletme Süresi*:	Yaklaşık 10 - 20 dakika
Kuruma Süresi*:	Başlangıç: Yaklaşık 5 saat sonra Bitiş: Yaklaşık 18 saat sonra
*+20°C sıcaklık ve %65 bağıl nemde laboratuvar ortamında hesaplanmış yaklaşık değerlerdir. Ortam ve hava şartları bu değerleri değiştirebilir. Yüksek sıcaklıklar ve daha düşük bağıl nem bu süreleri kısaltır, daha düşük sıcaklık ve yüksek bağıl nem bu süreleri uzatır.	
Isıl İletkenlik:	0,53 W/(mK) (P= % 50)
Basınç Dayanımı:	28 gün sonra yaklaşık 18 N/mm ²
Eğilme Dayanımı:	28 gün sonra yaklaşık 6,5 N/mm ²
GHS/CLP sınıflandırması:	GHS 05, Aşındırıcı
GGVSEV/ADR sınıflandırması:	Yok
Ambalaj:	25 kg kraft torba
Raf ömrü ve depolama:	Orijinal açılmamış ambalajında, güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla, kuru ve serin ortamda yaklaşık 12 ay saklanabilir