



ARDEX AF 130

Elastik Kaplamalar için Proje Yapıştırıcısı

- Dispersiyon esaslı
- Yüksek başlangıç yapışması
- PVC, CV ve LVT zemin kaplamalarının yapıştırılmasında
- Yerden ısıtma sistemleri ile kullanıma uygun
- Çok düşük emisyon ve koku salınımı
- Kullanıma hazır ve düşük sarfiyat



ARDEX Sistem Ürünü

Diğer ARDEX ürünleri ile birlikte kullanıldığında güvenli ve uzun ömürlü çözüm sunar, iç mekân hava kalitesini düşürmez.

Kullanım Alanları

İç mekân kullanımları için uygundur. Zeminlerde. Emici yüzeylerde.

Aşağıdaki zemin kaplamalarının yapıştırılması için idealdir;

- PVC zemin kaplamaları
- CV zemin kaplamaları
- LVT zemin kaplamaları (LVT)

ARDEX AF 130 bir ARDEX sistem ürünüdür, lateks ve çimento esaslı tüm ARDEX zemin dolgu ve tesviye ürünleri ile birlikte kullanılabilir.

Ürün İçeriği

Solvent içermeyen, su bazlı, düşük kokulu, dispersiyon esaslı elastik zemin kaplama yapıştırıcısı.

ARDEX AF 130, EMICODE EC 1 PLUS gereksinimlerini sağlayarak çok düşük emisyonlu olarak sertifikalandırılmıştır.

Yüzey Hazırlığı

Alt yüzey kaplama uygulamaya müsait (DIN18365), düz, tamamen kuru ve kuru kalacak şekilde önlem alınmış, sert, sağlam, çatlaksız, tozlanma yapmayan, ayırıcı maddelerden arındırılmış, basınç ve çekme mukavemeti yeterli bir yüzey olmalıdır.

Zemindeki toz yapışmayı olumsuz etkileyecek ve sarfiyatı arttıracaktır, uygulamadan önce elektrikli süpürge ile temizlenmesi gerekir.

Uygulama öncesinde var olan bozukluklar ARDEX A 45 ile düzeltilmeli ve ARDEX K 11 T gibi kendinden yayılan tesviye bileşeni ile tesviye edilmelidir.

Kaplamaların özelliklerine ve alt zemine uygun ARDEX tamir, tesviye ve astar ürünleri ile sistem olarak uygulama yapıldığında daha sağlam ve güvenli sonuçlar elde edilir.

Uygulama

ARDEX AF 130 kullanıma hazır bir üründür, fakat ideal performansını yakalamak için kullanmadan önce karıştırmak faydalı olacaktır. Ortam ve yüzey zemin kaplama üreticisi tarafından tavsiye edilen sıcaklık aralığında olmalı, ARDEX AF 130 uygulamadan önce mekânda bir süre bekletilerek ürün sıcaklığının ortamla eşitlenmesi sağlanmalıdır.

Yapıştırıcı ambalaj açıldıktan sonra uygun bir taraklı mala ile, eşit bir şekilde zemine sürülür. Yapıştırıcı birikintileri oluşmaması ve sarfiyatın minimum değerlerde kalması için mala ile zemin arasında yaklaşık 60°'lik bir açı olmalıdır. Havalandırma süresi, oda şartlarına, alt zemine, malzeme sıcaklığına, alt zeminin emiciliğine ve kullanılan taraklı mala göre değişiklik göstermekte olup yaklaşık 20 dakikadır.

Havalandırma süresinden sonra doğrudan taze-ıslak yapıştırıcı üzerine yerleştirilir. Yapıştırıcının havalanmasına izin vermek mukavemetin erken oluşmasına yardımcı olur, şişme ve mala izlerinin görülmesini engeller. Yüzeye çalışma süresi içinde tamamlanabilecek kadar



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX Yapı Malzemeleri Limited Şirketi
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi Deşen Sk.
No:14/A C.1 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 AF 130

Elastik Kaplamalar için Proje Yapıştırıcısı

yapıştırıcı uygulanmalıdır. Yapıştırıcının kaplama arka yüzeyine transferi düzenli olarak kontrol edilerek çalışma süresi içinde kalındığından emin olunmalıdır.

Oluşabilecek hava kabarcıkları yapıştırıcı halen ıslak iken mantar veya kauçuk araçlarla giderilmeli, yüzey 50 kg'lık bir baskı silindiri veya düzeltirici ile düzeltilmelidir. Düzeltme için bir kez yatay, bir kez dikey olmak üzere birbirine dik iki tur atırılmalıdır.

Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

Zemin kaplamasındaki derzler en erken 24 saat sonra kapatılmalıdır. Difüzyona açık kaplama malzemeler yapıştırıcı henüz ıslak iken de yapıştırılabilir. Yapıştırıcıdan taşan kısımlar hemen uzaklaştırılmalıdır. Zemin kaplama üreticisinin kullanım ve koruma talimatları dikkate alınmalıdır.

Üzeri film yapmış veya kurumuş ya da uygun olmayan saklama şartlarında fazla bekletilmiş olan yapıştırıcı kesinlikle tekrar ambalaja koyulmamalı ve kullanılmamalıdır.

Ürünün uygulanması sırasında yemek yemeyiniz ve sigara içmeyiniz.

El aletleri kullanıldıktan hemen sonra sabun ve su ile temizlenmelidir.

Yapıştırıcı üzerindeki tüm deriyi çıkarın (örneğin, uygunsuz depolama veya açtıktan sonra), karıştırmayın.

Üzeri film yapmış veya kurumuş ya da uygun olmayan saklama şartlarında fazla bekletilmiş olan yapıştırıcı kesinlikle tekrar ambalaja koyulmamalı ve kullanılmamalıdır.

Bertaraf

Kanalizasyona, gölet, dere vb. yerler ve çevreye dökülmemelidir.

Temizlenmiş kovalar geri dönüşüm özelliğindedir. İçinde paştöz kıvamında atık ürün bulunan kovalar veya ürünün kendisi özel atıktır. İçinde donmuş ürün bulunan kovalar veya donmuş ürünün kendisi inşaat veya evsel atık sınıfına girmektedir.

Ürün/Ambalaj yere/bölge/ulusa/uluslararası talimatlara uygun olarak atığa ayrılmalıdır.

Uyarılar

ARDEX AF 130 normal kullanımda tehlikeli değildir, fakat genel hijyen kurallarına dikkat edilmelidir. Cilde temasından kaçının, kurumadan önce sabun ve suyla yıkayın. Gözle teması halinde suyla iyice durulayın ve tıbbi yardıma başvurunuz. Yutulması halinde tıbbi yardıma başvurunuz. Alerjik reaksiyona neden olabilir.

Çocukların erişemeyeceği yerde saklanmalıdır.

Daha fazla bilgi için ilgili güvenlik bilgi formlarına bakınız.

Tavsiye Edilen Dışlı Mala Standartları ve Malzeme Sarfiyatı

Kullanılacak taraklı mala seçimi, kaplama malzemesinin arka yüzeyine yeterince yapıştırıcı transfer olması için çok önemlidir. Özellikle arka yüzeyi çok pürüzlü, boşluklu, tekstürlü ve kaba olan kaplama malzemelerinin yapıştırılmasında bunlara ait taraklı mala kullanılmalıdır.

Not: Malzeme sarfiyatı, uygulama tekniği ve alt zeminin dokusu ile emiciliğinden etkilenir.

Sarfiyatlar için aşağıdaki tabloya bakınız.

A1 TKB A1 - Malzeme Sarfiyatı
Yaklaşık 280-300 gr/m²

A2 TKB A2 - Malzeme Sarfiyatı
Yaklaşık 330 gr/m²

* Sarfiyat değerleri ARDEX şap ürünleri üzerine Pajarito marka tarak kullanılarak bulunmuş yaklaşık değerlerdir.

ARDEX Kalite Standartlarına Göre Teknik Özellikler

Hammadde içeriği:	Dispersiyon esaslı yapıştırıcı
Malzeme ihtiyacı:	İlgili önerilen taraklı mala kısmına bakınız.
Uygulama sıcaklığı:	+15°C üzeri sıcaklıkta
Bağıl nem (RH):	%75'den aşağıda
Havalandırma süresi*:	Yaklaşık 5 – 20 dakika
Çalışma süresi*:	Yaklaşık 10 – 20 dakika

*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. Belirtilen değerler +18°C ve %65 bağıl nem için laboratuvar ortamında ölçülmüş değerlerdir.

Temizleme:	Kurumadan önce su ile
Şampuan ve spreyle temizliğe uygunluğu:	Uygun
Yerden ısıtma sistemlerine uygunluğu:	Uygun
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu:	Uygun (EN 12529'a göre)
EMICODE:	EC1 ^{PLUS} Çok düşük emisyonlu
GISCODE:	D1 – Solventsiz
Blue Angel:	RAL-UZ 113
GHS/CLP:	Yok
GGVSEB/ADR:	Yok
Ambalaj:	13 kg'lık kova
Raf ömrü ve depolama:	Orjinal açılmamış ambalajında, kuru ve serin ortamda yaklaşık 12 ay depolanabilir. Kullanımdan sonra açılmış ambalajlar sıkıca kapatılmalıdır.