



ARDEX AF 830

Rulo ile Uygulanabilen Tak/Çıkar Vinil Yapıştırıcısı

- Vinil, LVT, CV, PVC ve karo halı kaplamaların kuru yapıştırılmasında
- Kullanıma hazır ve kolay uygulama
- Çok düşük sarfiyat
- Yüksek yapışma gücü
- Uzatılmış çalışma süresi
- Rulo ile uygulama imkânı
- Zemin, uygulamadan hemen sonra kullanıma hazırdır



ARDEX SİSTEM ÜRÜNÜ

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

Kullanım Alanları

İç mekânlarda. Zeminlerde. Emici ve emici olmayan yüzeylerde.

Aşağıdaki zemin kaplamalarının kuru yapıştırılması için idealdir;

- PVC ve kompozit PVC zemin kaplamaları
- PVC tasarım kaplamaları
- CV zemin kaplamaları
- 120 cm uzunluğu kadar LVT zemin kaplamaları
- LVT ve Vinil karo kaplamaları
- Bitüm, tekstil, PVC veya PUR destekli karo halı kaplamaları

Ürün İçeriği:

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

ARDEX AF 830, 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.

Alt zemin ARDEX P 51 Mix astar ile astarlanmalı ve gerekli kuruma süresi beklenmelidir.

Uygulama:

ARDEX AF 830 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 830 uygulamadan önce mekânda bir süre bekletilerek ürün sıcaklığının ortama eşitlenmesi sağlanmalıdır.

Yapıştırıcı ambalaj açıldıktan sonra uygun bir rulo ile, eşit bir şekilde zemine sürülür. Havalandırma süresi, oda şartlarına, alt zemine, malzeme sıcaklığına, alt zeminin emiciliğine ve kullanılan taraklı malaya göre değişiklik göstermekte olup yaklaşık 20 dakikadır.

Yapıştırıcının havalanmasına izin vermek mukavemetin erken oluşmasına yardımcı olur, şişme ve mala izlerinin görülmesini engeller. Yüzeyle çalışma süresi içinde tamamlanabilecek kadar 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 baskı silindiri veya düzeltirici ile düzeltilmelidir. Döşenmiş alan üzerinde doğrudan yürünebilir ve yüke maruz bırakılabilir.

ARDEX AF 830'u ıslak hacimler gibi artan neme maruz kalan alanlarda kullanmayınız.



ARDEX AF 830

Rulo ile Uygulanabilen Tak/Çıkar Vinil Yapıştırıcısı

Bertaraf

Ürün/Ambalaj yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası talimatlara uygun olarak atığa ayrılmalıdır.

Uyarılar

Göz ve cilt temasından kaçının, kurumadan önce sabun ve suyla yıkayınız, tıbbi yardıma başvurunuz. Yutulması halinde tıbbi yardıma başvurunuz. Alerjik reaksiyona neden olabilir.

Yalnızca iyi havalandırılmış alanlarda kullanınız.

Çocukların erişemeyeceği yerde saklanmalıdır.

Daha fazla bilgi için ilgili güvenlik bilgi formlarına bakınız.

Yerden Isıtma Sistemi:

Yerden ısıtma sistemi kullanılacaksa üretici talimatları dikkate alınmalıdır. Zemin kaplama uygulama öncesinde yerden ısıtma sistemi azami kullanım sıcaklığına kademe kademe - günde yaklaşık 10°C - çıkarılmalı, bir süre bu sıcaklıkta tutulduktan sonra yine kademe kademe - günde yaklaşık 10°C - düşürülmelidir. Bu işlem olası sıcaklık kaynaklı genişleme ve büzüşmelerin zemin kaplaması yapılmadan önce gerçekleşmesini sağlar.

ARDEX Kalite Standartlarına Göre Teknik Özellikler

Hammade içeriği	Dispersiyon esaslı yapıştırıcı
Malzeme ihtiyacı	120 - 150 gr/m ²
Çalışma sıcaklığı	+15°C üzeri sıcaklıkta
Bağıl nem	%75'den aşağıda
Havalandırma süresi*	Yaklaşık 20 dakika
Çalışma süresi*	Yaklaşık 180 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.	
Temizleme	Kurumadan önce su ile
EMICODE:	EC 1 PLUS – Çok düşük emisyonlu
Ambalaj:	10 kg'lık kova
Raf ömrü ve depolama:	Orijinal açılmamış ambalajında, kuru ve serin ortamda yaklaşık 12 ay depolanabilir.