



ARDEX CA 20 P

MS - MONTAJ YAPIŞTIRICISI

- Tek bileşenli silan modifiye polimer esaslı montaj yapıştırıcısı
- İç ve dış mekanlarda
- Solvent ve su içermez
- Yüksek yapışma gücü
- Çökme, çekme yapmadan kuruyan, elastik ve titreşimden etkilenmeyen yapışma özelliği olan derz dolgusu



Kullanım Alanları

İç ve dış mekanlarda, zeminde ve duvarda

Kenar, bitiş v.b. profillerin, süpürgeliklerin, kablo kanallarının, izolasyon plakalarının, tahta ve sentetik elemanların, metal profillerin, parke ürünlerinin, seramik ve benzeri kaplama malzemelerinin ve diğer bir çok çeşit malzemenin emici veya emici olmayan yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır.

Zeminlerde metal, ahşap, seramik ve pvc dilatasyonların yalıtımı için kullanılır.

Ürün Tipi

Silan modifiyeli polimer, nem ile reaksiyona girip kurur ve sıkılaştır.

Altyüzey Hazırlığı

Uygulanacak alt zemin sağlam, sıkı taşıyıcı, temiz, ayırıcı maddelerden ve kalıntılardan arındırılmış olmalıdır. Alt zemin hafifçe nemli olabilir. Eski yapıştırıcı kalıntıları, boya, bitümlü veya ziftli benzeri kaplamalar temizlenmiş olmalıdır.

Uygulama

Kartuşun sonundaki alüminyum kapağı açıp kaldırınız. Kartuştaki kapağın tümünü iyice bastırınız, ilave ucu kartuşun başına vidalayınız ve gerekli yerinden kesiniz. Uygulama elle veya bir tabanca mekanizma ile yapılabilir.

ARDEX CA 20 P'yi şerit halinde zemine ya da yapıştırılacak malzemeye uygulayınız ve +20°C sıcaklık için yaklaşık 7 - 10 dakika kadar basılı tutunuz.

Noktasal uygulamalarda yapıştırılacak malzemenin cinsine göre yapıştırıcı mesafelerini yaklaşık 25 - 30 cm arasında uygulayınız.

ARDEX CA 20 P +5°C ile +35°C arasında uygulanabilir.

Yapışma ve kuruma süresi ortam ve zeminin nemine, sıcaklığına göre değişiklik gösterebilir. Düşük ortam ve zemin nemi ve sıcaklığı yapışma ve kuruma süresini uzatabilir.

Açılmış kartuşu kullanım sonrası hemen kapatınız. Tek kullanımda tümünün kullanılması tavsiye edilir.

Çelişkili durumlarda numune uygulaması yapılmalıdır.



ARDEX CA 20 P

MS - MONTAJ YAPIŞTIRICISI

Dikkat Edilecek Hususlar

ARDEX CA 20 P uygulama sonrası kuruduktan sonra piyasadaki su bazlı boyalar ile üzeri boyanabilir. Ancak piyasadaki boya v.b. malzemeler çeşitlerinin çok olması nedeniyle yine de önceden numune uygulaması yapılması tavsiye edilir.

Düşük sıcaklıklarda uygulama yapılması durumunda açılmamış kartuşların oda sıcaklığında depolanması gerekir.

ARDEX CA 20 P uygulaması öncesi yapıştırılacak malzemelerin üretici bilgilerinin alınmasında fayda vardır.

Yapıştırıcı kalıntılarının temizliği henüz taze iken temiz bir bezle veya mum içerikli temizlik malzemeleri ile yapılmalıdır.

Uyarı

Ele veya cilde bulaşan kalıntılar bolca suyla ve sabun ile yıkanıp temizlenmelidir.

ARDEX Kalite Standartlarına Göre Teknik Özellikler

Ürün tipi:	Silan modifiye esaslı polimer
Yoğunluğu:	Yaklaşık 1,50 kg/l
Kıvamı:	Tiksotropik
Renk:	Beyaz veya gri
Malzeme İhtiyacı:	Yaklaşık 30-40ml/mtül (kartuş ucunun kesiliş şekline bağlı olarak)
Sıcaklık Dayanımı:	-40°C ile +90°C arası (Kısa süreli / 15-20 dakikalığına 200°C'ye kadar dayanıklıdır)
Film oluşturma süresi*:	Yaklaşık 7 - 10 dakika
Kuruma/katılma süresi*:	3-4mm için yaklaşık 24 saat
*+23°C sıcaklık ve %50 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.	
EMICODE:	EC 1 - Çok Düşük emisyonlu
GHS/CLP sınıflandırması:	Yok
GGVSEV/ADR sınıflandırması:	Yok
Ambalaj:	310ml kartuş
Raf ömrü ve depolama:	Orijinal açılmamış ambalajında, güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla, kuru ve serin ortamda yaklaşık 18 ay saklanabilir.