

Tanımı

Solventsiz, akrilik esaslı, iç mekânlarda iletken PVC zemin kaplama uygulamaları için geliştirilmiş, karbon takviyeli, iletken özellikte dispersiyon yapıştırıcıdır.

Avantajları

- Solvent içermez,
- Yüksek iletkenliğe sahiptir,
- Yüksek yapışma gücüne sahiptir,
- Isı değişimlerine dayanıklıdır,
- Uygulaması kolaydır,
- Uzun çalışma süresine sahiptir.

Kullanım alanları

İletken PVC, halı ve kauçuk zemin kaplama uygulamalarında yapıştırıcı olarak kullanılır.

Uygulama sınırları

Ağdalaşma zamanı	20-25 dakika*
Çalışma zamanı	40-60 dak.*
Trafiğe açma zamanı	24-48 saat*
Son kuruma	3-4 gün*
Uygulama sıcaklığı	+15 °C / +30 °C

* 23±2 °C sıcaklık ve % 50±5 bağıl nemde bulunan değerlerdir.

Yüzey hazırlığı

Uygulama yapılacak zemin yağ ve kirden arındırılmış, tesviye edilmiş ve emici olmalıdır. Zemin basınca dayanıklı olmalı ve gevşek yerler kazınmalı, Hammerfast RM-150 tamir harçlarının uygun olanı ile tamirata yapılmalıdır. Düzgün olmayan zeminler Hammerfast kendiliğinden yayılan tesviye şapı ile düzeltilmelidir.

Uygulama

Kullanımdan önce Hammerfast CA-400 Conductive iyice karıştırılmalıdır. Zemin ile ilgili hazırlıklar bittikten sonra yapıştırıcı zemine dökülerek zeminin durumuna göre uygun üçgen dişli taraklı mala ile yapıştırıcı zemine yayılır. Yaklaşık 20-25 dakika bekledikten sonra kaplama malzemesi zemine yapıştırılır. Yapıştırma işleminin hemen ardından kaplama malzemesine baskı yapılarak yapıştırıcıya temas etmeyen kısımlar yapıştırılır ve hava boşlukları giderilir.

Sarfiyat

Kullanılan tarak boyutuna, döşemeye ve yüzey düzgünlüğüne bağlı olarak 300-350 g/m²'dir.

Teknik özellikler

Renk / görünüm	Gri / yarı akışkan sıvı
İçerik	Akrilik esaslı
Yoğunluk	1,35±0,05 kg/t
Isı dayanımı	+70°C (zeminden ısıtılmalı sistemlerde)
İletkenlik direnci	< 3 x 105 Ohm (DIN EN 13 415)

Dikkat edilecek hususlar

- Ürün uygulamaya hazırdır ve yabancı madde ilave edilmemelidir.
- Yapıştırılacak kaplama malzemelerinin, ağdalaşma gerçekleştiğinden (20-25 dak.) sonra yapıştırma işlemi yapılmalıdır.
- Zeminden ısıtılmalı döşemelerde ısıtma sistemi kaplamadan 10 gün önce çalıştırılmalı ve kaplama sırasında kapatılmalıdır. Döşemeden 72 saat sonra sistem tekrar çalıştırılabilir.
- Uygulama esnasında ortam sıcaklığı +15 °C/+30 °C arası olmasına dikkat edilmelidir.
- Kaplamaların birleşim yerleri kaynağı, yapıştırma uygulamasından en az 24 saat sonra yapılmalıdır.
- Düşük sıcaklık ve yüksek nemli ortamlarda yapıştırıcının kuruma süresi uzarken, yüksek sıcaklık ve düşük nemli ortamda yapıştırıcının kuruma süreleri azalır.
- Yapıştırıcının açık zamanı ve kuruma süresi zeminin sıcaklığına ve emiciliğine göre değişmektedir.

Güvenlik önlemleri

- Çocuklardan uzak tutunuz.
- Yenmemeli ve yutulmamalıdır.
- Gıda maddelerinden uzakta tutunuz.
- Doğrudan solumayınız, vücuda temas ettirmeyiniz.
- Alerjiye sebebiyet verebilir.
- Göz ile temasında bol su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır.
- Çalışma esnasında eldiven, gözlük ve koruyucu giysi kullanılması tavsiye edilir.

Depolama ve raf ömrü

Açılmamış orijinal ambalajında, güneş ışığı ve dondan korunarak, +10 °C ile 35 °C arasındaki sıcaklıklarda 12 ay süreyle depolanabilir.

Ambalaj

15 kg'lık plastik kovalarda satışa sunulmuştur.

1 Palet = 44 kova = 660 kg

Palet ölçüleri 80 x 120 x 100 cm

Aletlerin temizliği

Kullanılan tüm aletler uygulamadan hemen sonra ılık su ile temizlenmelidir.

Kalite belgeleri

- ISO 9001:2015

