

5520 Kalın Akrilik Macun

Su Bazlı Kalın Yüzey Düzeltme Macunu



Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, dış cephedeki yüzey hatalarını giderecek optimum kalınlıkta formüle edilmiş yüzey düzeltme macunudur.

Uygulama Alanları

Beton ve mineral sıvalı pürüzlü yüzeylerin düzgün hale getirilmesinde, rötre çatlaklarının doldurulmasında ve eski boyalı yüzeylerdeki kabarmış kısımların temizlenmesi ile oluşan yüzey bozukluklarının giderilmesinde alt kat kaplama malzemesi olarak kullanılır.

Özellikleri

- Çok sağlam, tozmayan ve pürüzsüz bir yüzey oluşturur.
- Neme dayanıklıdır.
- Duvarların nefes almasını engellemez.
- Emiciliği düşük olduğu için boya sarfiyatını azaltır.
- Uygulanması çok kolaydır.
- Doldurma gücü çok yüksek olup, en çok 2 katta yüzeyi pürüzsüz hale getirir.
- Zımparalama esnasında fazla tozuzmaz.
- Solvent içermediği için kokmaz, insan ve çevre sağlığına zarar vermez.

Uygulama Talimatı

- Uygulama yapılacak yüzeyler; yapışmayı azaltıcı toz, kir ve yağdan arındırılmalı, eski ve kabarmış boya tabakalarından tümüyle temizlenerek kuru, sağlam ve temiz hale getirilmelidir. Yeni mineral yüzeyler üzerine uygulama yapmadan önce yüzeyin kürlenmesi için en az 28 gün beklenmelidir. Binanın su ile ilgili tüm izolasyon önlemleri alınmış olmalıdır.
- Çok emici ve tozuyan mineral yüzeyler Kale SATEN ALÇI ASTARI ile astarlanmalıdır.
- Uygulama öncesinde Kale KALIN AKRİLİK MACUN iyice karıştırılmalıdır.
- Dış cephe uygulamalarında Kalın Akrilik Macun'a ağırlıkça %20 oranında, ayrı bir kaptaki su ile karıştırılmış ve boza kıvamına getirilmiş olan taze beyaz çimento ilave edilmelidir. Bu şekilde hazırlanan harç 1 saat içerisinde tüketilmelidir.
- Kale KALIN AKRİLİK MACUN, yüzeyin pürüzlülüğüne bağlı olarak bir veya iki kat halinde, spatula veya esnek çelik mala ile uygulanmalıdır.
- Çok pürüzsüz bir yüzey istenmesi durumunda Kale KALIN AKRİLİK MACUN üzerine bir kat Kale İNCE AKRİLİK MACUN veya Kale MACUNART uygulanması tavsiye edilir.
- Macun uygulamasından 24 saat sonra, yüzeydeki bozukluklar, spatula izleri, zımpara ile giderilerek yüzey pürüzsüz hale getirilmelidir.

- Takip edecek son kat malzeme uygulamasına başlamadan önce yüzeyin Kale ÜNİASTAR veya SİLİASTAR ile astarlanması tavsiye edilir.
- Uygulama aletleri kullanımdan hemen sonra su ile yıkanmalıdır.
- Uygulama sırasında ve bunu takip eden 24 saat boyunca ortamın ve uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı minimum 5°C olmalı ve yüzey yağış almamalıdır.
- Çok sıcak havalarda, direkt güneş altında, kuvvetli rüzgar, sis, yüksek bağıl nem veya yağmur beklentisi olan havalarda uygulama yapılmamalıdır. Aşırı sıcak yüzeyler uygulama öncesi nemlendirilmelidir.

Uyarılar

- S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.
- S24/25 Göz ve cilt temasından sakınınız.
- S46 Yutulması halinde hemen doktora başvurunuz.

Depolama

- Ağız açılmamış ambalajında, 5°C-35°C arasında depolanmalıdır.

Ambalaj

- 5 kg ve 25 kg'lık plastik kova.
- 5 kg'lık ambalajlar 2'li olarak şirinklenmektedir.

Teknik Özellikleri		(23°C ve %50 Bağıl Nem)
Genel Bilgiler		
Renkleri	Kirlili beyaz	
Yapısı	Akrilik emülsiyon esaslı	
Uygulama Bilgileri		
Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)	
Kuruma Süresi	Tam kuruması 24 saat	
	Daha düşük sıcaklık ve daha yüksek bağıl nem, kuruma süresini uzatır.	
Tüketimi	Yüzeyin pürüzlülüğüne ve emiciliğine bağlı olarak tek katta ortalama 1,2 - 2,2 kg/m ²	
Uygulama Aletleri	Spatula, esnek çelik mala	
Performans Bilgileri		
Servis Sıcaklığı	(-30°C) - (+80°C)	