

CURFER

Tanıtım

CURFER suda dağılmış yüksek akrilik polimer bazlı bir reçinedir.
CURFER aşınmayı önleyici bir kaplamadır
CURFER, UV'ye karşı önemli bir dirence sahiptir.

Özellikler

	CURFER
Fiziki durum	Likit (sıvı), kuruduktan sonra mat saten kauçuk görünüm
Hacimsel kitle (ASTM D1475, 20 °C)	Yaklaşık 1260 kg/m ³
Kuru madde (ASTM D1644/a)	~ % 67 kilo olarak/yaklaşık % 58 hacim olarak
Parlama noktası (DIN 53 213)	Tutuşmaz
Kurutma	~ 6 saat sulu dağılımda saten ve akrilik boyamalar veya parlak alkid laklar ile kapatılabilir
AFNOR sınıflandırması	I familyası, 7b2 sınıfı

Saklama ve tüketim

	CURFER
Bidonlar	1,5 kg ve 20 kg
Tüketim	800 gr/m ² yaklaşık olarak (Bu da 365 mikronluk kuru bir kalınlığa denk gelir)
Stoklama	En az 24 ay, orjinal kapalı ambalajda donmayacak şekilde kuru ve serin bir yerde
Renk	Gri, bej, yeşil, beyaz, kahverengi, kiremit kırmızısı

Kullanım alanı

- Kurşun, çinko, bakır, alüminyum, metalleşmiş ve galvanizli çelik, demir, özel alaşımlar ve demir üstünde aşınmayı önleyici kaplama...
- % 25 su ile sulandırılmış: Kaplamalar, seramik, kiremitler, cam gibi gözeneksiz veya az gözenekli destek üstünde asma yatağı...
- Çözücü ve kurşun içermeyen, uygulanması kolay, dayanıklı, su geçirmez elastik (% 200) kauçuklu kaplama.
- Birçok kimyasal ürüne, tuzlu sise, hava koşulları ve aşınmaya karşı mükemmel direnç.

Uygulama

Kullanım:

Uygulama koşulları: 8 °C ve 55 °C arasında sıcaklık ve maksimum nem % 80.

Özellikler: Kurutmaya olanak vermek için ilgili yerleri iyi havalandırınız. Anlık durma olması durumunda, fırçayı suda ıslanmaya bırakınız. Kullandıktan sonra aleti su ile çalkalayınız.

Yüzeyin hazırlanması:

- Aşınma önleyici kaplamada olduğu gibi klasik pas çıkarma prosedürlerini uygulayın (Sa2 kumlama, St2 demir fırçası).

- Yüzeyi yağdan arındırıp temizleyin ve süngertaşıyla parlatın.

Uygulama:

- Rulo/fırça: 400 gr/m²'lik 2 kat (sulandırılmamış **CURFER**'i uygulayınız).

- Püskürtme: 800 gr/m²'lik 1 kat (% 2 veya 3 oranında su ile sulandırınız).

- Aletlerin temizlemesini su ile yapınız.

Özel talimatlar

Hijyen, sağlık ve çevre :

Ulaştırma kodları: ADR sınıflandırması : yok

UN kodu : yok

Her türlü ek bilgi için, güvenlik bilgi föyüne bakınız.

Kalite kontrol:

SOPREMA her zaman için ürünlerinin kalitesine büyük önem vermektedir.

Bu yüzden, **ISO 9001/EN 29001**, **BSI** sertifikalı kalite sigorta sistemi uygulanmaktadır.

SOPREMA YALITIM SANAYİ ve TİC. LTD. ŞTİ.

Mehmet Akif Mah. Tavukçuyolu Cad. Altunlar İş Merkezi No: 150/6 Ümraniye-İstanbul/ TÜRKİYE
Tel. 0216 314 56 34-35 • Faks. 0216 314 56 37 • info@soprema.com.tr • www.soprema.com



Soprema, teknik yeterliliklerin durumuna göre ürünlerinin uygulama şartlarını, bileşenlerini ve bunu müteakip ücretlerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar. Ürün siparişlerinde, sipariş tarihinde yürürlükte olan teknik yeterlilikler ve şartlara göre kabul edilmiş olacaktır. R.C. STRASBOURG 558 500 187 00098