

weber.tec S130

Tozumu önleyen, yüzey dayanımını artıran likit sürme malzeme

Teknik Bilgi Föyü
Düzenleme: 31.10.2019
Revizyon No: 001

■ Tanımı

Taze ve eski beton, çimento esaslı şap, yüzey sertleştirici ve sıva yüzeyler için reçine esaslı, kullanıma hazır, yüzey dayanımını artıran likit sürme malzeme.

■ Avantajları

- Kolay ve pratik uygulama sağlar
- Aşınma dayanımını artırır, tozumu azaltır
- Yüzeyin su ve UV direncini artırır
- Taze beton üzerine kür malzemesi olarak uygulanabilir
- Su bazlıdır, solvent içermez, kokusuzdur
- Uygulama sonrası yüzeyde şeffaf tabaka oluşturur
- Çevre dostudur, nefes aldırır
- Tuza karşı dayanıklıdır

■ Kullanım alanları

Aşınma direnci ve yüzey sağlamlığı gerektiren endüstriyel alanlar, depolar, otoparklar, alışveriş merkezleri, mağazalar, apronlar, fuar ve benzeri alanlarda yüzeyleri korumak ve sağlamlaştırmak için kullanılır.



■ Uygulama yüzeyleri

Tüm yapıların iç ve dış mekanlarında;

- Yeni ve eski beton
- Gazbeton, dekoratif tuğla, vb.
- Çimento bazlı sıvalar ve şaplar
- Tüm ıslak yüzeyler

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Uygulama sınırı

- Uygulama sonrasında yüzey en az 24 saat boyunca sudan korunmalıdır.
- 10°C'den daha düşük ortam veya yüzey sıcaklıklarında malzemenin akışkanlığında azalma olabilir. Bu gibi durumlarda malzeme, uygulamadan en az 12 saat önce 23°C koşullarında şartlandırılmalıdır.

■ Yüzey hazırlığı

- Uygulama yapılacak zemin yüzeyi temiz ve hafif nemli veya kuru olmalıdır.
- Uygulama yüzeyi kirden, tozdan, kalıp yağlarından, deterjandan, kür malzemesi kalıntılarından, zayıf parçacıklardan ve benzeri katmanlardan yüksek basınçlı su, fırça veya mekanik yöntemler ile tamamen temizlenmiş olmalıdır.

■ Uygulama koşulları

- Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır.
- Kuvvetli rüzgar veya güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

■ Uygulama

- **weber.tec S130**, inceltilemeksizin, sprey, rulo veya fırça ile yüzey doyana kadar uygulanmalıdır.
- Emici yüzeylerde malzeme maksimum 4 saat ara ile iki kat uygulanmalıdır.
- Az emici yüzeylerde malzeme tek kat uygulanmalıdır.
- Malzemenin yüzeyde akma yapmamasına özen gösterilmelidir.

■ Uygulama aletleri

Fırça, rulo, sprey

■ Tüketim

0,10-0,15 l/m² (yüzey emiciliğine bağlı)

■ Uyarılar ve öneriler

- Şeffaf ancak hafif parlak bir görünüm bırakır.
- Sentetik reçineli ürünler uygulanmış zeminlere **weber.tec S130** uygulanmaz.
- Ürün solvent ve benzeri ekstra bir madde ile seyreltilmemelidir. Ayrıca ilave agrega veya dolgu eklenmemelidir.

■ Teknik bilgiler

ÜRÜN	weber.tec S130
Ürün yapısı	Sıvı
Renk	Beyaz
Yoğunluk	1,05±0,05 g/mm ³
pH değeri	8
Kuruma süresi	Ortalama 24 saat
Katlar arası bekleme süresi	Maks. 4 saat
PERFORMANS	
Yüzey aşınma dayanımı artırımı	Ortalama %30 (C25 beton üzerinde test edilmiştir, uygulanan yüzey tipine göre farklı sonuçlar çıkabilir)
Katı madde miktarı	%27±1
Su buharı geçirgenliği	VI yüksek (EN ISO 7783-1)
Su geçirimsizlik değeri	<0,40 kg/m ² h ^{0,5} (TS EN 1062-3 Sınıf II)

■ Depolama

Ambalaj	20 litre plastik bidon
Renk	Gri
Raf Ömrü	<ul style="list-style-type: none">• Orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajında, kuru ve serin ortamlarda muhafaza edilmesi durumunda üretim tarihinden itibaren 12 aydır.• Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

■ Güvenlik uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük) kullanınız.
- Gözlerinizi ve yüzünüzü koruyunuz.
- Göz ve deri ile temasından kaçınınız.
- Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana danışınız.
- Detaylı güvenlik bilgisi için Güvenlik Bilgi Föyünü okuyunuz.

YASAL UYARI

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.

*Belirtilen süreler 20°C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta süre kısalır.
Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından
Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.*



Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.
Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No:284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye
Tel: +90 (232) 397 07 00 • www.tr.weber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990

