

RockerSEAL® EMPRENYE

Silan/Siloksan Esaslı Su Bazlı
Emprenye Malzemesi



Silan/Siloksan esaslı, su itici, su bazlı, tek bileşenli, düşük viskoziteli, şeffaf, kullanıma, uygulandığı yüzeyde kir oluşumunu engelleyen, yıkanabilen ve film tabaka oluşturmayan hazır yüzey koruma malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Küfeki taşı vb. emici doğal taş yüzeylerde (yığma yapıların dış cephelerinde),
- Tuğla ve kiremit yüzeylerde (yığma yapıların dış cephelerinde),
- Karo yüzeylerde ve kumtaşı yüzeylerde,
- Gazbetonlarda, Köpük Betonlarda
- Mantolama son kat yüzeylerde
- Mineral sıva üzerinde,
- Gözenekli doğal taş yüzeylerde su itici olarak kullanılır.



AVANTAJLARI / ÖZELLİKLERİ:

- Tek bileşenlidir, hidrofobik yapıda ve kolay uygulanır.
- Yüzeylerin rengini ve görünümünü değiştirmez.
- Nefes alabilir, su buharı geçirimlidir.
- Yüzeyde film tabakası oluşturmaz.
- Suyun yüzeylere penetre oluşunu engelleyerek kloritler gibi suda çözülen tuzların zararlı etkilerine karşı kalkan oluşturur.
- Üstün penetrasyon özelliği gösterir.
- Yüzeyde kir ve bakterii oluşumuna izin vermez, temizlenebilir, uygulandığı yüzey su jetiyle yıkanabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Kimyasal Yapı Solventli, Alkil-Alkoksi-Silan/Siloksan esaslı	
Renk	Şeffaf, yüzeyin doğal görünümünü bozmaz
Yoğunluk	1.00±0.01 g/ml
Katı Madde	% 3 - 4
pH	10 - 11
Parlama Noktası	Yanıcı değildir.
Kuruma Süresi	4 saat sonra suya karşı dayanıklılık göstermeye başlar



AMBALAJ & RAF ÖMRÜ:

5 lt'lik plastik bidon

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru bir ortamda, direkt güneş ışığı, nem ve dondan korunarak saklandığı takdirde, son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

RockerSEAL® EMPRENYE

Silan/Siloksan Esaslı Su Bazlı
Emprenye Malzemesi



YÜZEY HAZIRLIĞI:

- Uygulama yapılacak yüzeyler kuru olmalıdır ve yüzeydeki hasarlı, gevşek parçalar, yağ, boya, kireç, küf, yosun, küf malzemeleri, çiçeklenmeler, asfalt vb. gibi su iticinin malzeme içerisine nüfuzunu engelleyecek kalıntılar ile kaplamalar temizlenmelidir.
- Mikro kumlama veya düşük basınçlı sulu silim gibi ekolojik yöntemler kullanılarak yüzeyler temizlenebilir.
- Yüzey temizliği sırasında taşın yüzeyindeki patina (koruyucu tabaka) hiçbir şekilde zarar görmemelidir.
- Uygulama yapılacak yüzeylerde daha önce kullanılmış kimyasallar hakkında yeterli bilgiye sahip olunmadığı durumlarda, uygulama öncesi test yapılmalı ve malzemenin performansı ölçülmelidir.

ÜRÜN HAZIRLIĞI / UYGULAMA:

- RockerSEAL®EMPRENYE tek bileşenli ve kullanma hazır bir malzemedir. Mineral yüzeylere gerekli yüzey hazırlıkları yapıldıktan sonra havasız tabanca (airless) ile püskürtülerek uygulanmalıdır.
- Uygulama sırasında kullanılacak püskürtme ekipmanının basıncı düşük olmalı ve ağzında püskürtme için uygun bir uç olmalıdır.
- Püskürtme sırasında RockerSEAL®EMPRENYE atomize olmamasına dikkat edilmeli ve uygulama sırasında fırça kullanılmamalıdır.
- Uygulama sırasında yeterli malzeme yüzeylere püskürtülmeli ve yüzeylerde ıslak doku gözlenmelidir. Çok emici yüzeylerde iki kat uygulama yapılmalıdır. İkinci kat ilk katın kuruması beklenmeden yapılmalıdır.

SARFIYAT:

Yüzey emiciliğine bağlı olarak : 0,2-0,25 kg/m²

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ:

- Cam, ahşap, plastik ve metal gibi emici olmayan yüzeylerde RockerSEAL®EMPRENYE kullanılmamalıdır.
- Uygun püskürtme cihazları ile uygulama yapılmalı, RockerSEAL®EMPRENYE'in atomize olmamasına dikkat edilmeli ve uygulama sırasında fırça kullanılmamalıdır.
- Uygulama yapılırken ortam ve yüzey sıcaklığı +5 °C'nin altında ve +30 °C'nin üzerinde olmamalıdır.
- Uygulama öncesinde ağır yağmur altında kalmış veya su jeti ile temizlenme yapılmış yüzeylerin kuruması için 24 saat ile 72 saat arasında beklenmelidir.
- 4 saat içinde yağmur yağmasının beklendiği şartlarda malzeme uygulanmamalıdır.
- Uygulama esnasında karışım içerisine solvent, su vb.çözücüler ilave edilmemelidir.
- Sağlık ve güvenlik hakkında daha fazla bilgi için ürün güvenlik bilgi formunu inceleyiniz.