



Derin etkili taş kaplama

Bu ürün taşın yapısına uygun bir şekilde geliştirilmiştir. Uygulamadan sonra taş en iyi şekilde kire, aşınmaya ve özellikle suyun nüfus etmesine karşı korunmuş oluyor. Ürün mineral yüzeylere, örneğin kum ve kalker taşı, traverten, beton, kaldırım taşı, her türlü tuğlaya ve zeminlere uygulanabilmekte olup, kötü havadan dolayı aşınmalara karşı koruma sağlamaktadır. Birçok taş cinsine (özellikle mermer ve granit gibi çok sert taşlara) ilaveten kir itici özelliğini vermektedir. Koruma en az 10 ila 20 yıl arasında etkisini en üst düzeyde tutmaktadır. Uygulamadan önce mutlaka görünmeyen bir yere test uygulaması yapılmalıdır. Uygulama kuru taşlar üzerine yapılmalıdır. En etkili sonuca 24 saat sonra ve 20 derecede kurduktan sonra ulaşılacaktır.

Notlar

Kullanım ısısı	Litre başına m2	Kaplama dayanıklılığı	Sıvı dayanıklılığı	Depolama ısısı
-10°C - +70°C	8 - 50 m2, taşın emiciliğine bağlı olarak.	10-20 yıl, bazen daha fazla, taşın cinsine bağlı olarak.	plastik şişelerde 5-10 yıl, metal kutuda sınırsız.	-10°C - +40°C

Özellikler

- Çözü içermektedir (su yoktur). Yapışkan silisyum tabakası oluşmaz.
- İç ve dış mekânlarda kullanılabilen. Düz ve pürüzlü zemine uygulamak mümkün.
- Geniş alanlı püskürtme mümkün
- Zaman tasarruflu uygulama (kalıntı temizlemeye ihtiyaç yoktur)
- 25 mm'ye kadar taş nüfus etmektedir (taşın yapısına bağlı olarak)
- Oldukça uzun ömürlü kaplama (10-20 yıl, hatta daha uzun süreli mümkün, taşın yapısına ve uygulama işlemine bağlı olarak)
- Miktar /m2 taşın emiciliğine bağlıdır. 8-14 m2 yüksek emicilikte, 20-50 m2 düşük emicilikte (örneğin granit)
- Renksizdir; taşın görüntü ve niteliğinde herhangi bir negatif etki oluşmamaktadır.
- Uygulama sonrası yüzey nefes almaya devam edebilmektedir
- Don, UV ışınları (California test - 24.000 saat veya 5 yıl güneş ışınları), tuz (örneğin klorid), kir, yüksek PH değerleri, kötü havadan ve kullanımdan dolayı aşınmaya karşı dayanıklı
- Su ve kir iticidir; kaplama yüzey üzerindeki nem oranını yüksek oranda azaltmaktadır ve böylece küf, alg ve yosunun çoğalmasını önler ve çevre kirliliğinden oluşan solmaları en aza indirmektedir.
- Kötü görünümlü koyu su lekelerinin oluşumu önlenmektedir
- Easy-to-clean efekti. Kaplanmış zeminler daha uzun süreli temiz kalmakta ve daha kolay temizlenmektedir
- Temizlik aralıklarını bir hayli uzatmaktadır ve uzun yıllar boyu koruma ve güzel görünüm sağlamaktadır.
- Oluşan kirler temiz su veya bio temizleme ürünümüz BIOSATIVA ile kolayca ve hızlı temizlenebilmektedir.
- Klor ve tuzlu suya karşı dayanıklılığı yüzünden yüzme havuzları için idealdir. Yüzeyler etkilenmemekte, renk değişikliği oluşmamakta
- Buhar temizliği ile tahribat oluşmamakta. " Aktif gaz geçirgenlik" özelliği ile Avrupa'da zirvede yer almaktadır. Nefes alma özelliği sayesinde zemin altında nem oluşmamakta (EN ISO 7783-2) Class I, Sp <0,14)
- Su alma engellemesi sayesinde duvarların termik verimi artmaktadır
- Bir binanın sel koruma sisteminin bir parçası olarak kullanılabilir
- Çatı izolasyonu olarak son derece etkilidir
- Aromasız nafta içermektedir. Bu sebeple yağ içerikli sıvıların kirlendikten hemen sonra temizlenmesi gerekmektedir. Koruma yağlı maddeler ve örneğin meyve suları / şarap karşısında uzun süreli dayanıklı değildir. Eğer bu efekt elde edilmek isteniyorsa, Permanent Protector ürünümüzü tavsiye ederiz.

M² başına düşen takribi tüketim ile uygulama örnekleri

- Beton (%4'den fazla acryl veya benzeri sentetik bileşen içeren hybrid beton hariç), takriben 10-30 m2 / litre, kalınlığa bağlı. Uygulama öncesi test önerilmektedir.
- Fayans, cilasız / gözenekli, takriben 20-40 m2 / litre
- Kiremit, takriben 15-25 m2 / litre
- Tuğla, takriben 20-30 m2 / litre
- Kalker taşı, takriben 15-25 m2 / litre
- Kum taşı, takriben 8-15 m2 / litre
- Mineral sıva, takriben 15-30 m2 / litre
- Çıralı mermer, takriben 30-50 m2 / litre
- Çıralı granit, takriben 40-70 m2 / litre
- Doğal taş, takriben 10-30 m2 / litre
- Kayağan taşı, takriben 15-30 m2 / litre. Kayağan taşı uygulamadan sonra biraz kararmakta. Oksitlenme ve aşınma azalır ve uzun bir dönem için " neredeyse yeni" efekti elde edilmekte.

Graffiti Koruması

Her ne kadar taş koruması, özellikle Anti-Graffiti-Kullanımı için geliştirilmiş olsa da yine de bu özelliği taşımaktadır. Çoğu graffiti renklerinin derine nüfus etmesini engellemekte ve böylece daha kolay temizlenebilmekte. Gölgü oluşumu da oldukça azalıyor veya tamamen yok oluyor.

250ml Pompalı sprey Art. Nr. 620-250
1000ml Şişe Art. Nr. 620-1
5000ml Bidon Art. Nr. 620-5

