

Baunit NanoporTop

Kirlenmeye Karşı Dirençli Hazır Dekoratif Kaplama



- **Fotokataliz ile kendi kendini temizleme etkisi**
- **Organik esaslı kirlerin doğal yolla çözünmesi**
- **Mükemmel nefes alma kabiliyeti**

Ürün Silikat esaslı, yüksek elastikiyette, mala ile uygulanan, kullanıma hazır ve renklendirilebilen son kat kaplamadır. Baunit patentli ürün, içerisindeki Nano partiküller sayesinde kendi kendini temizleme ve nefes alabilme özelliklerine sahiptir. Ürünün mikroskobik pürüzsüz yüzeyi kirlerin tutunmasını zorlaştırır ve cephe'nin daha az kirlenmesini sağlar. Çimento esaslı kaplamalara göre çok daha uzun ömürlüdür. Muadil kaplamalara göre bakımsüresi (yeniden boyanma) daha uzundur. NanoporTop fotokat, nano partikülleri ile birlikte fotokatalizörde içermektedir. Nano partiküllerin oluşturduğu mikron mertebesindeki çok düz yüzeylere kir tanecikleri tutunmazlar. Güneş ışığı etkisi ile fotokatalizör aktive olur, yüzey tutunmuş olan kir tanecikleri çözülür, rüzgarın etkisi ve nefes almak kabiliyeti ile yüzeyin üst katmanına taşınır; rüzgar ve yağmur ile temizlenir.

Uygulama Malzeme elektrikli karıştırıcılar ile 1-2 dakika karıştırılmalıdır. Gerekirse içerisine kova miktarının en fazla %10 oranında su eklenebilir. Çelik mala yardımı ile duvara uygulanmalıdır. Fazla malzemenin mutlaka duvardan sıyrılarak alınması gerekmektedir. Aksi takdirde, hem ürün sarfiyatı çok artacak, hem de istenilenden görüntüsüne sahip olunamayacaktır. Sıyırma işleminden sonra plastik mala kullanarak yüzeye dairesel hareketler ile desen verilir. Duvara malzeme çekildikten ve sıyırıldıktan sonra desen verme aşamasına geçmeden önce çok uzun beklenmemesine dikkat edilmelidir.

Teknik Bilgi renkler: Life - anorganic (2-9)

	NanoporTop K1,5	NanoporTop R2	NanoporTop R3	NanoporTop K2
tane	= 1.5 mm	= 2 mm	= 3 mm	= 2 mm
tüketim	yaklaşık 2.5 kg/m ²	yaklaşık 3.9 kg/m ²	yaklaşık 3.9 kg/m ²	yaklaşık 2.9 kg/m ²

	NanoporTop K3
tane	= 3 mm
tüketim	yaklaşık 3.9 kg/m ²

Kalite Fabrika laboratuvarımızda kontrol edilmektedir.

Kimyasal Maddeler Yasasına göre sınıflandırma Detaylı veri sınıflandırmasını www.baunit.com adresinde (18.12.2006 tarih ve 1907/2006 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü'nün 31. maddesine ve Ek II'sine uygun olarak) veya www.baunit.com adresindeki Güvenlik Bilgi Formunu ilgili üretim tesisi için isteyin.

Alt yüzey hazırlığı Alt yüzey temiz, kuru, tozsuz, sağlam olmalı, donmuş, tuz/kireç kusmuş olmamalıdır. Üzerinde gevşek parçalar bulunmamalıdır. Kaplama öncesinde, ısı yalıtım astarı uygulama yüzeyini %100 kapatmış olmalıdır.

Satıcıya ve/veya uygulamacıya yardımcı olmak için tarafımızca sağlanan yazılı ve sözlü uygulama teknolojisi önerileri deneyimlerimize dayanmaktadır. Pratik uygulama ve teorik bilgiler ışığında edinilen en güncel teknolojiyi yansıtmaktadır. Bu tavsiyeler bağlayıcı değildir. Satış sözleşmesiyle bağlantılı herhangi bir yasal sorumluluk oluşturmazlar. Müşteriyi, ürünlerimizin kullanım amacı dışında ya da uygun olmayan şartlarda kullanılması konusunda serbest bırakmazlar.