

TRAVERTINO DIŞ CEPHE

Traverten ve Doğal Taş Efektli Dekoratif Kaplama












TRAVERTINO DIŞ CEPHE, uygulandığı yüzeyde traverten görünümü elde edilmesini sağlayan mineral bazlı dekoratif kaplamadır.




Farklı uygulama teknikleriyle çeşitli dokular elde edilmesini sağlar.

Yüksek su buharı geçirgenliği sayesinde buharın dışarıya atılmasını ve yüzeyin nefes almasını sağlar.

Su bazlıdır, insan sağlığına ve çevreye dosttur.

 İÇERİK: <i>Akrilik esaslı - su bazlı</i>	 AMBALAJ: <i>10 KG ; 20 KG</i>
 İNCELTME: <i>Kullanıma hazırdır, inceltilmez.</i>	 KURUMA SÜRESİ: <i>23 °C'de dokunma süresi: 5-6 saat</i>
 ASTAR: <i>Decoprimer</i>	 Tam kuruma süresi: <i>48 saat</i>
 UYGULAMA ARAÇLARI: <i>Çelik Mala / Doku Aparatı</i>	 RENKLENDİRME: <i>-</i>
 KAT SAYISI: <i>2</i>	 VOC: <i>Limit değer EU (Directive 2004/42/EC) Kategori A/l: Dekoratif efekt kaplamalar (su bazlı): 200 g/l (2010) TRAVERTINO DIŞ CEPHE: içerdiği maksimum: 39 g/l VOC</i>
 DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ: <i>Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde, direkt güneş ışığından korunarak +5 °C ile +35 °C arasında 2 yıl saklanabilir.</i>	

SARFIYAT - İki Kat : Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine, yapısına göre ve uygulama tekniklerine bağlı olarak sarfiyat değişikliği olabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune uygulaması yapılmalıdır.

 1 Litre ile 0,6-0,8 m²,
1 kg ile 0,4-0,5 m² alan kaplanır.
1 m² lik alan için kaplama sarfiyatı 1250-1600 ml ve
2000-2500 gr'dır.

UYGULAMA ALANI

Mekânların dış kısımlarındaki duvar, sıva, brüt beton ve ahşap yüzeylerde uygun zemin hazırlığı sonrasında kendi astarı ile kullanılmalıdır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzeylerden her türlü kir, yağ, kabarmış boyalar ve tozlar temizlendikten sonra, yüzey bozuklukları San Deco Akrilik Macun Kalın ile düzeltilmeli sonrasında San Deco Decoprimer ile astarlanmalıdır.

YÜZEY ÖZELLİKLERİ

Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının en düşük +5°C, en yüksek +35°C olmasına dikkat edilmelidir.

Doğrudan güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.

Boya uygulaması yapılacak yüzeyler tamamen kuru olmalıdır.

Uygulama esnasında ortam neminin %75'ten düşük olmasına dikkat edilmelidir.

Uygulama yapılacak yüzeyin nem değerinin %10'dan düşük olmasına dikkat edilmelidir.

UYGULAMA

Travertino Dış Cephe, inceltme yapılmadan, çelik mala ile ilk kat en az 1 mm kalınlığında olacak şekilde uygulanır.

İlk kat uygulamasından en az 6 saat sonra ikinci kat uygulamasına geçilir.

İkinci kat tam kurumadan önce doku malası ile yüzeye efekt verilir.

Düzgün bir son kat elde etmek için çelik mala ile yüzey perdahlanır.

Uygulama hakkında daha detaylı bilgi için, ürün uygulama videoları izlenebilir.

Aynı projede birden fazla parti numarası kullanılıyorsa, parti bazlı farklılıkların oluşmasını önlemek için, partilerin uygulama öncesinde eşit oranda karıştırılarak kullanılması önerilir.

Lokal rötuş yapılması önerilmez. Rötuş gerektiren işlemlerde, hasarlı yüzeyin tamamına yeniden uygulama yapılması önerilir.

ZARARLILIK & ÖNLEM İFADELERİ VE AÇIKLAMALARI

- H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
P333+P313: Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım-müdahale alın.
P362+P364: Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P321: Özel müdahale gerekli (etikete bakın).
P272: Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

Not: Daha fazla bilgi için ürünün Güvenlik Bilgi Formunu (GBF) inceleyiniz.

Bu teknik föy normal şartlarda laboratuvar verileri temel alınarak hazırlandığından yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için teknik personele danışınız. Aksi halde bilgi yetersizliği sonucu ortaya çıkacak hatalar üretici firmaya sorumluluk yüklemes. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır. Gerektiğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.

Bu ürün ISO 9001, ISO 14001, ISO 14064, ISO 45001, ISO 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Deka Boya Sanayi ve Tic. A.Ş. tarafından üretilmektedir.