

1.ÜRÜN TANIMI

TRAVERTINO İÇ CEPHE ve TRAVERTINO DIŞ CEPHE, uygulandığı yüzeyde traverten görünümü elde edilmesini sağlayan, mineral bazlı, doğal, dekoratif iç cephe kaplama malzemesidir.

2.UYGULAMA ALANI

TRAVERTINO İÇ CEPHE binaların iç kısımlarındaki duvar, sıva, brüt beton ve ahşap yüzeylerde, zemin hazırlığı sonrasında uygun astarı ile birlikte kullanılır.

TRAVERTINO DIŞ CEPHE binaların dış kısımlarındaki duvar, sıva, brüt beton yüzeylerde, zemin hazırlığı sonrasında uygun astarı ile birlikte kullanılır.

3.ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Uygulama esnasında, uygulayıcının maharetiyle farklı dokularda efektler yaratma imkânı sağlayan bir malzemedir.
- Yüksek su buharı geçirgenliği sayesinde, buharın dışarıya atılmasını ve yüzeyin nefes almasını sağlar.
- Su bazlı olduğu için insan sağlığına ve çevreye zarar vermez.
- Parfümlü özelliği ile uygulama yapılan ortamların hoş kokmasını sağlar.

4.YÜZEY HAZIRLAMA

TRAVERTINO İÇ CEPHE uygulanacak yüzeylerdeki her türlü kir, yağ ve toz temizlendikten sonra yüzey bozuklukları SAN DECO AKRİLİK MACUN İNCE düzeltilmeli, SAN DECO DECOPRIMER ile astarlanmalıdır.

TRAVERTINO DIŞ CEPHE uygulanacak yüzeylerdeki her türlü kir, yağ ve toz temizlendikten sonra yüzey bozuklukları SAN DECO AKRİLİK MACUN KALIN ile düzeltilmeli, DECOPRIMER ile astarlanmalıdır.

5.UYGULAMA TALİMATI

5.1.Çevre ve yüzey koşulları

- Uygulama yapılırken ve yapıldıktan sonraki 24 saat boyunca, ortam sıcaklığının en düşük +5 °C, en yüksek +35 olmasına dikkat edilmelidir.
- Uygulama esnasında ortam neminin %75'ten düşük olmasına dikkat edilmelidir.
- Uygulama yapılacak yüzeyin nem değerinin %10'dan düşük olmasına dikkat edilmelidir.

5.2.Uygulama

- TRAVERTINO İÇ CEPHE / TRAVERTINO DIŞ CEPHE ürünleri seyreltilmeden, çelik mala ile ilk kat en az 1 mm kalınlığında olacak şekilde uygulanır.
- İlk kat uygulamasından en az 6 saat sonra 2.kat uygulamaya geçilir.
- 2.katın tam kuruma öncesi özel süngeri veya tarağı ile yüzeye efekt verilir.
- Daha sonra 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 partinin kullanıldığı durumlarda, parti bazlı farklılıkların oluşmasını önlemek için, partilerin eşit oranda birbirleri ile karıştırılarak kullanılması önerilir.

6.KURUMA SÜRESİ

- TRAVERTINO İÇ CEPHE 23°C'de dokunma süresi 2-3 saat, tam kuruma süresi 48 saattir.
- TRAVERTINO DIŞ CEPHE 23°C'de dokunma süresi 5-6 saat, tam kuruma süresi 48 saattir.

7.TEORİK TÜKETİM

TRAVERTINO İÇ CEPHE:

Yüzey düzgünlüğü, emiciliği ve uygulama tekniklerine bağlı olarak tek kat uygulama için;

- 1 Litre ile 1,75-2,35 m²,
- 1 kg ile 1,00-1,35 m² alan kaplanır.
- 1 m² lik alan için kaplama sarfiyatı 425-570ml ve 750-1000 gr'dır.

TRAVERTINO DIŞ CEPHE:

Yüzey düzgünlüğü, emiciliği ve uygulama tekniklerine bağlı olarak tek kat uygulama için;

- 1 Litre ile 1,5-2,0 m²,
- 1 kg ile 1,00-1,35 m² alan kaplanır.
- 1 m² lik alan için kaplama sarfiyatı 470-680 ml ve 750-1100 gr'dır.

8.DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde, direkt güneş ışığından korunarak +5°C ile +35°C arasında 2 yıl saklanabilir.

9.ZARARLILIK İFADELERİ VE AÇIKLAMALARI

Limit değer EU (Directive 2004/42/EC)

Kategori A/l: Dekoratif efekt kaplamalar (su bazlı): 200 g/l (2010)

TRAVERTINO İÇ CEPHE içerdiği maksimum: 46,2 g/l VOC

TRAVERTINO DIŞ CEPHE içerdiği maksimum: 39 g/l VOC

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

10.ÖNLEM İFADELERİ VE AÇIKLAMALARI

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 yukarı da 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. Gerekğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.

Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001 standartları uygunluk belgesine sahip Deka Boya Sanayi ve Tic. A.Ş. tarafından üretilmektedir.