

Marmorosso Marmorino

Dış Cephe

Mineral Bazlı Antik Mermer ve Doğal Taş Efektli Dekoratif Kaplama

1.ÜRÜN TANIMI

MARMOROSSO MARMORINO DIŞ CEPHE, mineral bazlı, doğal kireç esaslı, antik mermer görünümlü, dış cephe dekoratif kaplama malzemesidir.

2.UYGULAMA ALANI

Yüzey hazırlıkları sonrası, uygun astarı ile birlikte dış cephelerde bulunan, duvar, sıva, brüt beton ve ahşap yüzeylerde kullanılır. Uygulanan yüzeye derinlik ve karakter katar.

3.ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Uygulaması kolaydır.
- Düz veya doku verilerek iki kat olarak uygulanır.
- Su buharı geçirgenliği mükemmeldir, bu sayede ürüne nefes alma özelliği sağlamaktadır.
- İçeriğindeki doğal kireç; bakteri ve küfe karşı doğal dirençlidir.
- Dış cephelere yönelik hazırlanmıştır.
- Su bazlıdır.

4.YÜZEY HAZIRLAMA

Uygulama yapılacak yüzeylerden her türlü kir, yağ, kabarmış boya ve toz temizlendikten sonra; varsa yüzey bozuklukları dış cephe SAN DECO AKRİLİK MACUN KALIN ile düzeltilmeli, ardından SAN DECO 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 °C 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:

- Uygulama öncesi Marmorosso Marmorino Dış Cephe seyreltilmeden spatula veya mala ile iyice karıştırılarak yumuşatılır.
- Daha sonra çelik mala ile yüzeye birinci kat olarak uygulanır. Ortam sıcaklığına bağlı olarak 6-8 saat sonra ikinci kat uygulamasına geçilebilir.
- Verilmek istenen doku ve desen efektine uygun olacak kalınlıkta ikinci kat uygulaması yapılmalıdır. Çelik mala ile ürünü ikinci kat olarak homojen bir şekilde çeşitli yönlerde bastırarak dağıtınız.
- Ortamın sıcaklığına bağlı olarak ürün çekmeye başladıktan sonra yüzeydeki ıslaklıklar yavaş yavaş matlaşmaya başlar, bu esnada az miktarda malzeme mala ile yüzeye çeşitli yönlerde bastırılarak uygulanır ve yüzey tamamen homojen hale gelene kadar ürün sıkıştırılır.
- Ardından ürün temiz bir çelik mala ile perdelanır ve parlatma işlemine geçilir. Ürün kuruyana kadar mala ile ne kadar perdelanırsa o kadar parlak olacaktır.
- Ürün doğal kireç bazlı olduğundan yaş ürün rengi tam kuruma tamamlandıktan sonra 4-5 ton açılacaktır.

DEKA BOYA SANAYİ ve TİC. A.Ş.

Merkez: Yukarı Dudullu Mah. Necip Fazıl Bulvarı Keyap Çarşısı D2 Blok No:61 Ümraniye/İstanbul Tel: +90 (216) 575 56 56
Fabrika: S.S. İstanbul Mermerciler Küçük Sanayi Sitesi 34.Cd. No:3 Dilovası/Kocaeli Tel: +90 (262) 728 10 88

Marmorosso Marmorino

Dış Cephe

Mineral Bazlı Antik Mermer ve Doğal Taş Efektli Dekoratif Kaplama

- Aynı projede tek bir partinin ürünün kullanılması tavsiye edilir. Birden fazla partinin kullanıldığı durumlarda, parti bazlı farklılıkların oluşmasını önlemek için partilerin eşit oranda birbirleri ile karıştırılarak kullanılması önerilir.

6.KURUMA SÜRESİ

23°C ve %50 nemde dokunma süresi 6-8 saat, tam kuruma süresi 24-48 saattir.

7.TEORİK TÜKETİM

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

- 1 m² alan için boya sarfiyatı 1,2 – 1,6 kg'dır

8.DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde, direkt güneş ışığından korunarak +5°C ile +35°C arasında 1 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)

Marmorosso Marmorino Dış Cephe içerdiği maksimum: 45 g/l VOC

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

Önlem İfadeleri ve Açıklaması

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P272 Kirilenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın

P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P363 Kirilenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

EUH 208 chloromethylisothiazolinone and methylisothiazolinone (3:1) içerir.Alerjik reaksiyonlara yol açabilir.

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

DEKA BOYA SANAYİ ve TİC. A.Ş.