

CUBOARTE STONE - 300C

Taş Görünümlü Mineral Kaplama

ÜRÜN TANIMI

Mineral esaslı, özel katkı, yüksek mukavemetli, dekoratif dış ve iç cephe yüzey kaplamasıdır. Yapısına uygun olarak çelik mala ve dekoratif mala kullanılarak, istenilen uygulama teknikleriyle yüzeyde çeşitli dokularda doğal taş görünümler elde edilebilir.

ÖZELLİKLERİ

Yüksek su buharı geçirgenliğine sahiptir. Binaların nefes almasını sağlar. Özel katkıları sayesinde dış etkenlere karşı dayanıklıdır. Su geçirmezlik özelliğine sahiptir. Yüksek mukavemet ve aşınma dayanımı sağlar. Kolay hazırlanır ve uygulanır. Doğal ve dekoratif bir görünümdedir. Uygulandığı alana yekpare bir görünüm kazandırır. İnsan sağlığına ve çevreye dosttur.

İstenildiği takdirde farklı renk seçenekleri sunulabilir veya yüzeyin bulunduğu cepheye (iç veya dış cephe) uygun olarak üzeri CUBO Son Kat Boyaları ile istenilen renkte boyanabilir.

KULLANIM ALANLARI

Dekoratif kaplama yapılması istenen dış ve iç mekanların mineral yüzeylerine uygulanabilir. Ürün dikey uygulama için uygundur. Mağazalar, alışveriş merkezleri, showrooms, ofisler, restoran ve kafeler ile otel ve konutlarda, dekoratif görünüm elde etmek amacı ile tercih edilebilir.

UYGULAMA ŞEKLİ

Yüzey Hazırlığı

Uygulama yapılacak yüzey her türlü toz, kabarmış tabakalar, kir, yağ vb. maddelerden arındırılmalıdır. Yüzey temiz, düzgün ve sağlam olmalıdır. Yüzeyde outdoor plakalar varsa (Boardex vb.); uygulama yapılırken plaka yüzeyleri CUBO Geçiş Astarı ile astarlanmalı, astar uygulamasından 24 saat sonra, plaka birleşim yerlerine flex derz bandı uygulaması yapılmalıdır. Yüzeyde gevşek, kabarmış, çatlak zeminler varsa; çimento esaslı CUBOTECH MORTAR 5 (ince) veya CUBOTECH MORTAR 20 (kalın) Tamir Harcı ile yüzeydeki çatlaklar doldurulmalı ve yüzey düzeltilmelidir. Uygulama öncesi yüzey mutlaka nemlendirilmeli, çok sıcak ve rüzgârlı havalarda suya doyurulmalıdır.

Uygulama

Uygulama yapılacak yüzeyde;

- 20 kg'lık STONE - 300C ortalama 6-6,5 lt (10 kg'lık STONE - 300C ortalama 3-3,20 lt) temiz su ile düşük devirli mikser yardımıyla homojen bir kıvama gelinceye kadar karıştırılmalıdır.
- Uygulama öncesi harç 5 dakika dinlendirilmeli ve sonra tekrar karıştırılmalıdır.
- Ardından paslanmaz çelik mala ile yüzeye istenilen taş dokusuna göre STONE - 300C uygulaması yapılır.
- Desen verme işlemi daima harç ıslakken yapılmalıdır.
- Arzu edilirse, yüzey kurduktan sonra, üzerine istenen taş yapısına ve renge göre son kat boya uygulaması yapılabilir.
- Boya uygulaması için uygulama yapılan yüzeye uygun ürün seçilerek, istenilen renkte CUBO BOYACI KÜPÜ Renklendirme Sisteminde renklendirilip yüzey boyanabilir.
- Uygulama yapılan yüzey eğer dış mekan ise CUBO Dış Cephe Son Kat Boyaları, iç mekan ise CUBO İç Cephe Son Kat Boyaları veya CUBOARTE Akrilik Esaslı Dekoratif Boyalar uygulanabilir.
- Yüzeye bu boyalar ile renk ve desen vermek için, istenilen desene uygun dekoratif aparatlar kullanılmalıdır.
- Yüzeye boya uygulanırsa boya uygulamasından 24 saat sonra, boya uygulanmaz doğal görünümü ile bırakılır ise mineral yüzey kurduktan sonra üzerine CUBOARTE PROTECTO Şeffaf Koruyucu Kaplama Malzemesi, inceltmeden 2 kat uygulanmalıdır.

UYGULAMA VE SONRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Harç hazırlanırken tavsiye edilen su oranı ve dinlendirme sürelerine mutlaka uyulmalıdır.
- Direkt güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır. Daha önceden hazırlanmış olan sertleşmiş malzemeler yeni hazırlanan harca dâhil edilmemelidir.
- +5°C altında +35°C üstünde uygulama yapılmamalıdır.
- Çok nemli ve/veya sıcak havalarda donmuş erimekte olan ya da 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

UYGULAMA İÇİN GEREKLİ APARATLAR

Çelik mala, dekoratif mala, el mikseri.

AMBALAJ VE SARFIYAT

10 - 20 kg'lık plastik kovada 1 cm kalınlık elde etmek için ~ 9 – 10 kg/m²

DEPOLAMA ŞARTLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, üst üste en fazla 1 palet konulmalıdır. Raf ömrü uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Uyarı: Sarfiyat miktarı yüzey, hava sıcaklığı, uygulama koşulları, inceltme oranı ve uygulama kalınlığına göre değişkenlik gösterebileceğinden, belirtilen sarfiyat oranları öneri amaçlıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır. Belirtilen kuruma süreleri, uygulama yapılan ortamın sıcaklık ve nem değerleri ile uygulanan boya kalınlığına göre farklılık gösterebilir.

Detaylı bilgi için 0 850 840 52 28 arayabilir yada web sitemizi www.cubo.com.tr'yi ziyaret edebilirsiniz.

ÜRÜN KODU: 000000

CUBOARTE STONE - 300C

Taş Görünümlü Mineral Kaplama

TEHLİKE VE GÜVENLİK UYARILARI

Zararlılık İfadesi

- H315 Cilt tahrişine yol açar.
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Önlem İfadesi

- P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
- P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.
- P262 Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin.
- P281 Kişisel koruyucu ekipman kullanın.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

| | | | |
|---------------------|---|---------------------------------------|---|
| Yapısı | Mineral esaslı | Uygulama Sıcaklığı | +5 °C ile +35 °C arası |
| Renk | Beyaz (istenildiği takdirde renkli üretilebilir) | Karışım Oranı | 20 kg toz için 6-6,5 lt su 10 kg toz için 3-3,20 lt su |
| Kuru Harç Yoğunluğu | 1300 ±100 kg/m ² | Harcın Dinlenme Süresi | 5 Dakika |
| | | Tüketim Miktarı | 9-10 kg/m ² (1 cm kalınlık için) |
| | | 2. Kat Uygulama Öncesi Bekleme Süresi | 4 saat |
| | | Tam Kuruma | 2-3 Gün |
| | | Basma Mukavemeti | ≥ 2 N/mm ² |
| | | Yapışma Mukavemeti: Beton | ≥ 0,8 N/mm ² |
| | | Eğilme Dayanımı | ≥ 2 N/mm ² |

Uyarı: Sarfiyat miktarı yüzey, hava sıcaklığı, uygulama koşulları, inceltme oranı ve uygulama kalınlığına göre değişkenlik gösterebileceğinden, belirtilen sarfiyat oranları öneri amaçlıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır. Belirtilen kuruma süreleri, uygulama yapılan ortamın sıcaklık ve nem değerleri ile uygulanan boya kalınlığına göre farklılık gösterebilir.

Detaylı bilgi için **0 850 840 52 28** arayabilir yada web sitemizi www.cubo.com.tr'yi ziyaret edebilirsiniz.