

CUBOARTE CONCRETE - 200C

Beton Görünümlü Mineral Kaplama

ÜRÜN TANIMI

Mineral esaslı, özel katkı, yüksek mukavemetli, dekoratif dış ve iç cephe yüzey kaplamasıdır. Yüzeyde beton görünüm sağlar. Yapısına uygun olarak çelik mala, dekoratif mala veya özel rulolar kullanılarak, istenilen uygulama teknikleriyle yüzeyde çeşitli doku ve görünümler elde edilebilir.

ÖZELLİKLERİ

Yüksek su buharı geçirgenliğine sahiptir. Binaların nefes almasını sağlar. Beton ve sıvalı yüzeylere yüksek aderans sağlar. Suya ve dona karşı dayanıklıdır. Isı farklılıklarından etkilenmez. Özel katkıları sayesinde dış etkenlere karşı dayanıklıdır. Hafiftir. Kolay hazırlanır ve uygulanır. Doğal ve dekoratif bir görünümdedir. 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

Tüm binaların dış ve iç cephelerinde bulunan çimento bazlı sıva yüzeylerinde, outdoor plakalar üstüne, dış cephede ısı yalıtım sistemleri üzerinde, iç cephe mineral yüzeylerde ve alçıpan plakalar üzerine son kat dekoratif kaplama malzemesi olarak uygulanabilir. Ürün dikey uygulama için uygundur. Mağazalar, alışveriş merkezleri, showromlar, 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 CONCRETE - 200C ortalama 6-6,5 lt. (10 kg'lık CONCRETE - 200C 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 CONCRETE - 200C paslanmaz çelik mala ile yüzeye eşit kalınlıkta yayılmalı, uygulama kalınlığı en iri desen taşına göre ayarlanmalıdır.
- Birinci kat uygulandıktan 4 saat sonra ikinci kat uygulamasına geçilmelidir.
- İstenilen beton desen görünümlerinin sağlanması, uygulama yöntemine bağlı olarak değişkenlik gösterebileceği için sınırsızdır.
- Desen verme işlemi daima harç ıslakken yapılmalıdır.
- Arzu edilirse, yüzey kuruduktan sonra, üzerine istenen desen 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 Akriik 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 kuruduktan 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

2-3 mm kalınlık elde etmek için ~2-2,5 kg/m²



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.

CUBOARTE CONCRETE - 200C

Beton Görünümlü Mineral Kaplama

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.

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	Beton Grisi (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	1200 ±100 kg/m ²	Harcın Dinlenme Süresi	5 Dakika
		Tüketim Miktarı	2-2,5 kg/m ² (2-3 mm kalınlık için)
		2. Kat Uygulama Öncesi Bekleme Süresi	4 saat
		Tam Kuruma	2-3 Gün
		Basma Mukavemeti	≥ 5 N/mm ²
		Yapışma Mukavemeti: Beton	≥ 2 N/mm ²
		Eğilme Dayanımı	≥ 3 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.