

QIS DECO MOLD / Ürün Teknik Bilgi Föyü

BASKI BETON SİSTEMLERİ İÇİN ESKİTİLMİŞ EFEKT VERİCİ VE KALIP AYIRICI



TANIM

QIS DECO MOLD, baskılı beton sistemlerinde hem kalıp ayırıcı hem de renklendirici ve eskitilmiş yüzey görünümü veren bir toz kalıp ayırıcıdır.

KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekanlarda,
- Baskılı beton sistemlerinde kullanılan kalıplarda.

ÖZELLİKLER

- Baskılı beton sistem kalıplarının betona yapışmasını ve kenarların kırılmasını önler.
- Kalıbın betondan kolay ve hızlı ayrılmasını sağlar.
- Kalıbın temizlenmesini kolaylaştırır.
- Kalıp desenlerinin beton yüzeyine tam olarak yansımını sağlar.
- Uygulandığı yüzey sertleştiricili beton yüzeyinde eskitilmiş etkisi verir.
- Farklı renklerde etki verilebilir.

UYGULAMA YÖNTEMİ

Uygulama

- QIS DEKORATON yüzey sertleştirici uygulamasından sonra QIS DECO MOLD toz malzeme yüzeye komple serpilir.
- Kalıplar ile baskı işlemine geçilir.
- 1-2 gün sonra istenilen yüzeye göre basınçlı yıkama işlemine geçilir. Yüksek basınçla yıkama daha az eskitilmiş görüntü verirken, düşük basınç ile yıkama daha fazla eskitilmiş yüzey görüntüsü verir.

SARFIYAT

200 - 400 gr / m²

AMBALAJ VE DEPOLAMA

10 kg plastik kova.

Orijinal ambalajında, +10°C / +30°C'de kuru, korumalı ve havalandırılmış ortamlarda, doğrudan güneş ışığı ve dondan korunarak depolandığı zaman raf ömrü 1 yıldır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Ürünün cilt ve göz ile teması önlenmeli, temas halinde bol su ile yıkanmalıdır. Yutulduğu takdirde hemen birkaç bardak su içip tıbbi yardım alınmalıdır. Göz ile temasında hemen bol su ile yıkayıp tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanım sırasında eldiven, koruyucu gözlük kullanılmalıdır.

TEKNİK VERİLER

Malzeme yapısı	Toz
Renk	Beyaz ve gri

Yukarıdaki değerler +20°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar süreyi uzatır.

Teknik Bilgi Föyü

YASAL NOTLAR

- Bu kılavuz, çok geniş ve çeşitli alanlarda kullanılabilen QIS YAPI KİMYASALLARI ürünleri hakkında genel bir bilgi vermek ve ürünlerin sahip olduğu teknik özellikleri göstermek üzere hazırlanmıştır ve tavsiye niteliği taşımaktadır.
- Burada verilen bilgiler ve tavsiyeler, normal şartlarda ve ürünlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı durumlarda geçerlidir.
- Kullanılacak ürünler, uygulama yüzeyleri, uygulama alanları ve uygulama amaçları çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle ürünleri kullanılırken, doğru ürünün, doğru koşullarda ve doğru yerde uygulandığından emin olunmalıdır.
- QIS YAPI KİMYASALLARI ürünlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. Ürünün kullanıcısı ürünü kullanmadan önce uygunluğunu test etmelidir.
- QIS YAPI KİMYASALLARI, ürünlerinin özelliklerini ilan etmeksizin değiştirme hakkına sahiptir. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün QIS'e başvurarak temin edebilecekleri Ürün Teknik Bilgi Föyü'nün son baskısını dikkate almalıdır.

Düzenleme : 01.06.2022

Revizyon No : 001