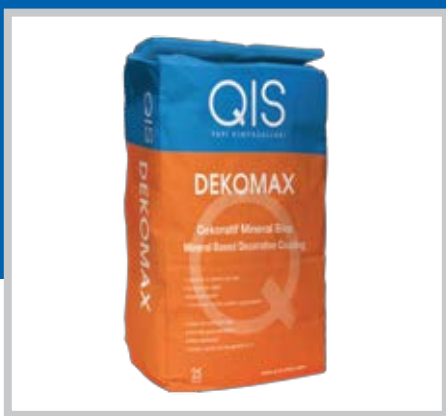


QIS DEKOMAX / Ürün Teknik Bilgi Föyü

DEKORATİF MİNERAL SIVA



TANIM

QIS DEKOMAX, ısı yalıtılmış levhalarında ve mineral esaslı yüzeylerde dekoratif siva olarak kullanılan, elyaf takviyeli, yüksek mukavemetli, polimer modifiye sıvıdır. İnce ve kalın dokulu olmak üzere iki tiptir.

KULLANIM ALANLARI

- İsi yalıtılmış sistemlerinde son kat dekoratif siva olarak.
- Mineral esaslı yüzeyler.
- İç ve dış mekanlar.

ÖZELLİKLER

- Su ile karıştırılıp kolay hazırlanır ve uygulanır.
- Çatlama ve sarkma yapmaz.
- Donma-çözünme döngüsüne dayanıklıdır.
- İyi yapışma sağlar.
- Elyaf takviyelidir.
- Geçirimsizlik sağlar.
- Buhar geçirimsizdir.
- Üzerine dış cephe boyaları uygulanabilir.

UYGULAMA YÖNTEMİ

Yüzey Hazırlığı

- Üzeri sivanacak ısı yalıtılmış levhaların sağlam ve iyice yerine oturmuş olduğuna dikkat edilmelidir.
- Üzeri QIS DEKOMAX ile sivanacak ısı yalıtılmış levhaları önceden QIS SIVAMAX siva harcı ile sıvanmış olmalıdır.
- Aderansı zayıflatacak yağ, gres gibi maddeler yüzeyden arındırılmalı, yüzey temiz olmalıdır.
- Uygulama öncesi yüzey mutlaka nemlendirilmeli, çok sıcak ve rüzgarlı havalarda suya doyurulmalıdır.
- Uygulamadan önce astarlama yüzeye fırça veya rulo ile yapılmalıdır.

Karıştırma

- 25 kg toz malzeme, ortam ısısına bağlı olarak 5.5 - 6.50 kg suya eklenir. (su oranı %22-26)
- Temiz bir kovaya gerekli su miktarı konur. Üzerine gerekli toz ürün eklenerek bir karıştırıcı ile homojen ve topaksız bir harç elde edene kadar karıştırılır.
- Malzeme 5 dakika dinlendirildikten sonra 30 saniye karıştırılarak uygulamaya geçirilir.
- 1,5-2 saat içinde kullanılacak kadar harç yapılmalıdır.

Uygulama

- İyice karıştırılmış ve hazırlı hale getirilen harç, çelik malası ile siva uygulanmış levha üzerine uygulanır. Uygulama kalınlığı 1,5 mm ince, 2 mm kalın.
- QIS DEKOMAX malzemesi ek yeri yapılmadan tek seferde yapılmalıdır.
- 10 dakika içinde kauçuk mala ile istenilen desen verilir.
- Gerekirse 2. kat, 1. kat uygulaması kurumadan hemen üzerine yapılmalıdır.
- 1 hafta içinde dış cephe boyası uygulanabilir.

UYGULAMA KOŞULLARI

- Uygulamadan sonraki ilk 12 saat içinde malzeme yağmur, don ve direkt güneş ışığından korunmalıdır.
- Malzeme karışımı iş süresine göre yapılmalı ve uygun miktarlarda malzeme kullanıma hazır hale getirilmelidir.

SARFIYAT

İnce doku : 1.75 - 2.5 kg / m²

Kalın doku: 2 - 3 kg / m²

AMBALAJ VE DEPOLAMA

25 kg Kraft Torba.

Orijinal ambalajında, +10°C / +30°C'de kuru, korumalı ve havalandırılmış ortamlarda, güneş, yağmur ve dondan korunarak depolandığında raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Uygulama ve karıştırma sırasında malzemenin cilt ve göz ile teması önlenmelii, temas halinde bol su ile yıkamalıdır. 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 giysi / maske / gözlük kullanılmalıdır.

TEKNİK VERİLER

Malzeme yapısı	Çimento esaslı toz
Karışım yoğunluğu	1.50 kg/lit
Renk	Beyaz
Su karışım oranı	% 22-26
Kullanma süresi	60 dakika (20°C)
Uygulanacak zemin sıcaklığı	+5°C / +30°C
Servis sıcaklığı	-20°C / +80°C
Tane büyüklüğü	1,5 mm (ince), 2 mm (kalın)

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 ürününü, 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