

# QIS DEKOMAX CTD / Ürün Teknik Bilgi Föyü

## ÇİZGİ DOKULU DEKORATİF MİNERAL SIVA



### TANIM

QIS DEKOMAX CTD, ısı yalıtım levhalarında ve mineral esaslı yüzeylerde dekoratif sıva olarak kullanılan, elyaf takviyeli, yüksek mukavemetli, polimer modifiye çizgi dokulu sıvadır.

### KULLANIM ALANLARI

- Isı yalıtım sistemlerinde son kat dekoratif sıva olarak.
- Mineral esaslı yüzeyler.
- İç ve dış mekanlar.

### ÖZELLİKLER

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

### UYGULAMA YÖNTEMİ

#### Yüzey Hazırlığı

- Üzeri sıvanacak ısı yalıtım levhaların sağlam ve iyice yerine oturmuş olduğuna dikkat edilmelidir.
- Üzeri QIS DEKOMAX CTD ile sıvanacak ısı yalıtım levhaları önceden QIS SIVAMAX sıva harcı ile sıvanmış olmalıdır.
- Aderansı zayıflatacak yağ, gres gibi maddeler yüzeyden arındırılmalı, yüzey temiz olmalıdır.
- Uygulama öncesinde 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 geçilir.
- 1,5 - 2 saat içinde kullanılacak kadar harç yapılmalıdır.

### Uygulama

- İyice karıştırılıp kullanıma hazır hale gelen harç, çelik malası ile sıva uygulanmış levha üzerine uygulanır. Uygulama kalınlığı 1,5 mm'dir.
- QIS DEKOMAX CTD 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

1.75-2.5 kg / m<sup>2</sup>

### 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 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 giysi / maske / gözlük kullanılmalıdır.

### TEKNİK VERİLER

Malzeme yapısı	Çimento esaslı toz
Karışım yoğunluğu	1.50 kg/lt
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)

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 : 01.06.2024

Revizyon No : 001