

QIS BİTÜM ASTAR / Ürün Teknik Bilgi Föyü

BİTÜM ASTAR



TANIM

QIS BİTÜM ASTAR, su bazlı bitüm emülsiyonu astarıdır.

KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekanlardaki düşey ve yatay uygulamalarda,
- Bitüm membran uygulamalarından önce astar olarak,
- QIS BITUMAX 1K ve QIS BITUMAX 2K bitüm esaslı yalıtım malzemelerinde astar olarak kullanılır.

ÖZELLİKLER

- Yüksek yapıştırma özelliğine sahiptir.
- Tek bileşenli olduğundan uygulaması kolaydır.
- Solvent veya zararlı maddeler içermez.
- Su buharı geçişini engellemez.
- Ekolojik bir üründür.

UYGULAMA YÖNTEMİ

Yüzey Hazırlığı

- Uygulamadan önce yüzeydeki çimento parçacıkları, toz, yağ, boya, gibi maddeler arındırılmalıdır.
- Yüzeydeki bozukluklar, çukurlar uygun tamir harçları ile kapatılmalıdır ve düzlenmelidir.

Uygulama

- Ürün en az 2 dakika 400-600 devir/dakika bir karıştırıcı ile karıştırılarak kullanıma hazır hale getirilir.
- Fırça ve rulo ile veya uygun makineler ile püskürtülerek uygulanabilir.

SARFIYAT

100 - 500 gr/m²

AMBALAJ VE DEPOLAMA

16 kg Teneke

Orijinal ambalajında, +5°C / +25°C'de havalandırılmış, kuru ve korumalı ortamlarda, güneş, yağmur ve dondan korunarak depolandığında raf ömrü üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Karıştırma ve uygulama sırasında eldiven, koruyucu giysi, maske/gözlük kullanılmalı, ürünün göz, ağız ve cilt ile teması önlenmelidir. Cilt ile temasında bol su ile yıkanmalı, göz ile temas ve yutulması durumunda doktora başvurulmalıdır.

TEKNİK VERİLER

Malzeme yapısı	Siyah renk sulu bitüm emülsiyonu
Yoğunluk	1.00 kg/lt ±0.02
Uygulama sıcaklığı	+5°C / +30°C
Servis sıcaklığı	-20°C / +120°C
İlk kuruma süresi	1 saat (+20°C)
Nihai kuruma süresi	24-48 saat

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