

QIS SVK 1000 T / Ürün Teknik Bilgi Föyü

HARÇ İÇİN KULLANILAN, ÇOK AMAÇLI, PRİZ GECİKTİRİCİ, İŞLENEBİLİRLİK SAĞLAYICI, ADERANS ARTIRICI TOZ KATKI



TANIM

QIS SVK 1000T, harcı akışkanlaştırarak işlenebilirliğini ve dayanıklılığını artıran, geçirimsizlik ve aderans sağlayan, tiksotropi özelliği artırılmış toz halde katkı malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

- Her türlü harçlarda,
- Özellikle düşük çimento oranlı harç karışımlarında kullanılır.

ÖZELLİKLER

- Klor içermez.
- Harçta çatlama ve ayrışmayı azaltır.
- Harcı akışkan yapar.
- Harcı dondan korur.
- Harcın yapıya aderansını artırır.
- Harçta geçirimsizliği artırır.
- Harcın mukavemetlerini artırır.
- Su/çimento oranını düşürür.
- İstenilen derecede priz gecikme sağlar.
- Kireç yerine kullanılır.

UYGULAMA YÖNTEMİ

QIS SVK 1000T, karıştırılmış harcın içine doğrudan eklenir. Harcın agrega ve su/çimento oranı doğru seçilmeli ve harç iyice karıştırılmalıdır. QIS SVK 1000T tüm çimento tipleri ve hidrolik bağlayıcılar ile uyumludur.

SARFIYAT

Çimento ağırlığının % 2'si

AMBALAJ VE DEPOLAMA

5 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. Göz ile temasında hemen bol su ile yıkayıp tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanım sırasında eldiven, koruyucu giysi / maske / gözlük kullanılmalıdır.

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