

CureTech 1002

Yüksek Performanslı Tozmayı Önleyen Solvent Bazlı Akrilik Reçine Esaslı
Beton Kür Malzemesi



Tanım

CureTech 1002, tüm taze beton ve beton yüzey sertleştirici uygulamalarından sonra betonu kürlenmek ve betonda yalıtımlı bir tabaka elde ederek tozmayı önlemek için kullanılır. İstenildiğinde eski beton üzerine sürülerek beton yüzeyinin performansını artırılır ve tozuma önlenir. Yüzeyde parlak bir görünüm elde edilir. Solvent esaslı akrilik reçine esaslı, şeffaf kür malzemesidir. Uygulandığında betonda yalıtımlı bir tabaka oluşturur ve betondaki suyun hızlı buharlaşmasını önler. Uygulanan malzeme aynı zamanda şeffaf ve koruyucu bir film tabakası yaparak yalıtım sağlar, yüzeyin tozumasını engeller.

Kullanım Alanı

- Düşey ve yatay yapı elemanlarının kürlenmesinde,
- Yüzey sertleştirici uygulamalarında,
- Havaalanı ve saha betonlarında,
- Kanal ve kanalet betonlarında,
- Nemin düşük, buharlaşmanın ve hava akımlarının fazla olduğu yerlerdeki beton dökümlerinde kullanılır.

Özellikleri

- Yüzeydeki hızlı kurumanın neden olduğu rötre çatlaklarını azaltır.
- Daha sert ve tozması düşük bir yüzey sağlar.
- Saha, yol ve döşeme betonlarında mastarlanmış yüzeylerde daha fazla parlaklık elde etmek amacıyla uygulanır.
- Yanıcı değildir ve kullanım kolaylığına sahiptir.
- Çuval ve telis bezleri üzerine sulama veya direk beton yüzeyine yağmurlama gibi kür yöntemlerine göre daha etkin ve ekonomik çözüm sağlar.
- UV ışınlarına dayanıklıdır, güneş ışınlarını yansıtarak taze betonda su kaybı riskini azaltır.
- Özellikle saha betonlarında kullanılır.

Kullanım

- Prizini yeni tamamlamış betonun üzerine homojen şekilde püskürtülerek veya rulo ile sürerek uygulanmalıdır.
- Göllenme oluşmamasına dikkat edilmelidir.
- Malzeme kullanılmadan önce iyice çalkalanmalıdır
- Kür uygulaması yapıldıktan sonra malzemenin kuruma süresi, 20°C sıcaklıkta, 1-2 saattir. Açık alanlarda yapılan kür uygulamalarından sonra beton yüzeyi 2-3 saat yağmur, kar gibi dış etkenlerden korunmalıdır. Bu süreden sonra beton yüzeyi yağmur suyundan dahi etkilenmez.

Kullanım Miktarı

Beton yüzeyinin emiciliğine ve ortam ısısına bağlı olarak;

Fırça, rulo uygulamalarda 0.150 – 0.250 kg/ m²

Püskürtme uygulamalarda 0.200 – 0.250 kg / m²

Depolama Koşulları ve Ambalaj

Orijinal paketinde, +5°C / +25°C'de kuru, korumalı ve havalandırılmış ortamlarda, doğrudan güneş ışığı ve dondan korunarak depolandığı zaman raf ömrü 1 yıldır.

25 kg bidon, 200 kg varil, 1000 kg IBC tank satışa sunulmaktadır.

Güvenlik Bilgileri

Katkının 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 maske ve gözlük kullanılmalıdır. Daha detaylı bilgi için ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurulmalıdır.

Adress: Rr.Driton Islami Nr.2 Ferizaj / Kosova

Tel: + 383 49 266 333

E-posta: info@technochem.eu

Web: <https://technochem.eu>

