

Sligo PL.020

Özel Reçine Esaslı, Beton Kür Malzemesi

Tanımı

Sligo PL-020, Özel reçine esaslı, taze dökülmüş beton üzerine uygulanan, oluşturduğu film tabakası sayesinde suyu betonun bünyesinde tutarak, optimum dayanım gelişimini sağlayan, hızlı kurumayı engelleyerek rötreyi azaltan kür malzemesidir.

Kullanım Alanları

Saha betonları, beton yollar ve döşeme betonlarının masterlanmış yüzeylerinde ve kalıplı betonların kalıpları söküldükten sonra parlaklığını kaybetmiş yüzeylerinde, kanal ve kanalet betonlarında ve hava akımının fazla olduğu dolayısıyla nemin düşük olduğu alanlardaki beton uygulamalarında kür malzemesi olarak kullanılır.

Kullanım Avantajları

- Bütün beton yüzeylere uygulanabilir.
- Diğer kür yöntemlerine (Çuval, telis, sulama) alternatif olarak daha etkin ve daha ekonomik bir yöntem olarak geliştirilmiştir.
- Yüzeydeki hızlı kurumanın neden olduğu rötreye çatlaklarına engel olur.
- Taze betonla birleşerek yüzey üzerinde tabaka oluşturmaz, bu sayede tozumasız ve oldukça sert bir yüzey oluştur.
- Uygulaması basittir ve işçilik giderlerini azaltır.

Kullanım Şekli

Sligo PL-020 kullanıma hazırdır ve ürüne hiçbir şekilde herhangi bir malzeme ilave edilmemelidir. Ürün yeni dökülmüş betonun üzerine direk uygulanır. Uygulama püskürtme yöntemiyle veya rulo kullanmak suretiyle homojen dağılıma dikkat ederek zeminin her noktası temas edecek şekilde yayılması sağlanır. Sligo PL-020 saha, yol ve döşeme betonların masterlanmış yüzeylerine ve kalıplı betonların, kalıplar söküldükten sonra parlaklığını kaybetmiş yüzeylere uygulanır.

Dikkat Edilecek Hususlar

- Sligo PL-020, beton yüzeyine püskürtülerek uygulanması önerilir.
- Sligo PL-020, beton yüzeyine rulo ile uygulanacaksa, ince bir tabaka halinde uygulanmalıdır. Malzeme dengeli bir şekilde dağıtılarak, gölleşme oluşmasına izin verilmemelidir.
- +8 C nin altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır.
- Homojen olmayan uygulamalarda lokal olarak renk farklılıkları gözlenebilir.
- Renk farklılıkları zamanla azalacaktır.

Güvenlik Önlemleri

Yenmemeli ve yutulmamalıdır. Göz ile temasında bol su ile yıkanmalıdır ve doktora başvurulmalıdır. Tamamen sertleştiğinde fizyolojik ve ekolojik bir yapı oluşturmaz. Solvent içerir depolama ve uygulama alanlarına ateşle yaklaşılmamalıdır.

Aletlerin Temizliği

Kullanılan tüm aletler uygun solvent ile temizlenebilir. Sprey nozulu tekrar kullanılacak ise solvent içerisinde bekletilmelidir. Kurumuş ürünler sadece mekanik yöntemlerle temizlenebilir.

Depolama

Depolama ve uygulama alanları havalandırılmalıdır ve ateşle yaklaşılmamalıdır. Uzun süre stok ta bekleyen ürünler kullanılmadan önce karıştırılmalıdır. Karışım esnasında basınçlı hava kullanılmamalıdır. Ambalajlar üst üste 3 sıradan fazla dizilmemelidir. +5 °C ile +25 °C arası sıcaklıkta kapalı alanlarda depolanmalıdır.

Ambalaj Şekli

12 kg'lık Teneke Ambalajlarda ve 160 kg'lık Variller halinde satışa sunulmuştur.

Teknik Özellikler

Renk	: Şeffaf
Görünüm	: Sıvı
Film görünümü	: Şeffaf pürüzsüz
İçerik	: Özel reçine esaslı
Yoğunluk	: 820 gr/lit
Sarfiyat	: 150 - 200 gr/m ²
Çalışma zamanı	: 60 dk.
Kuruma süresi	: 45 - 60 dakika
Yeniden kaplama süresi	: 6 - 8 saat
Uygulama ısısı	: +5 °C , +30 °C
Parlama noktası	: +88 °C
Raf ömrü	: 24 ay

