

Sligo KP.225

Parafin Esaslı, Beton Kür Malzemesi

Tanımı

Sligo KP.225, Parafin esaslı, taze dökülmüş beton üzerine uygulanan, oluşturduğu film tabakası sayesinde suyu betonun bünyesinde tutarak, optimum dayanım gelişimini sağlayan, hızlı kurumayı engelleyerek rötrei azaltan kür malzemesidir.

Kullanım Alanları

Saha betonları, beton yollar ve döşeme betonlarının mastarlanmış 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 rötre çatlaklarına engel olur.
- Uygulandığı zeminde yarı mat bir yüzey görünümü oluşturur.
- Uygulaması basittir ve işçilik giderlerini azaltır.

Kullanım Şekli

Sligo KP.225 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 KP.225 saha,yol ve döşeme betonların mastarlanmış yüzeylerine ve kalıplı betonların, kalıplar söküldükten sonra parlaklığını kaybetmiş yüzeylere uygulanır.

Dikkat Edilecek Hususlar

- Sligo KP.225, beton yüzeyine püskürtülerek uygulanması önerilir.
- Sligo HC.140, beton yüzeyine rulo ile uygulanacaksa, ince bir tabaka halinde uygulanmalıdır. Malzeme dengeli bir şekilde dağıtılarak, gölleşme oluşmasına izin verilmemelidir.
- Kalın uygulamalarda oluşan kabarcıkların yok olması için bir süre beklenmelidir, ve ardından tekrar rulo ile taranmalıdır.
- +8 C nin altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır.
- Homojen olmayan uygulamalarda lokal olarak renk farklılıkları gözlenebilir.
- Ürün trafik ve aşınma ya bağlı olarak zamanla yüzeyden kalkar.
- Sligo HC.140'ın etki süresi film kalınlığına hava şartlarına UV ışınlarına maruz kalma derecesine ve beton yüzeyin durumuna bağlı olarak değişebilir.
- Sligo HC.140 uygulanmış yüzeylere kaplama yapılacak ise kür malzemesi yüzeyden sıcak su, fırca veya tazzikli su ile yıkanarak temizlenmelidir.

Güvenlik Önlemleri

Yenmemeli ve yutulmamalıdır. Göz ile temasında bol su ile yıkanmalıdır ve doktora başvurulmalıdır. Tamamen sertleştğinde fizyolojik ve ekolojik bir yapı oluşturmaz.

Aletlerin Temizliği

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

Depolama

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

10 kg'lık Plastik bidonlarda ve 210 kg'lık Variller halinde satışa sunulmuştur.

Teknik Özellikler

Renk	: Beyaz
Görünüm	: Sıvı
Film görünümü	: Şeffaf pürüzsüz
İçerik	: Parafin esaslı
Yoğunluk	: 1000 gr/lt
Sarfiyat	: 150 - 200 gr/m ²
Çalışma zamanı	: 120 dakika
Kuruma süresi	: 180 dakika
Yeniden kaplama süresi	: 6 - 8 saat
Uygulama ısısı	: +5 °C , +30 °C
Parlama noktası	: +88 °C
Raf ömrü	: 24 ay

