



# EPOZEM

## Mintepox® Mint SSL 01

### ÜRÜN BİLGİ FÖYÜ

#### ÜRÜN TANIMI

Sodyum silikat esaslı, taze veya sertleşmiş çimento-beton zeminleri kaplayarak sertleştiren, performanslarını arttıran sıvı, tek bileşenli yüzey sertleştirici malzemedir.

#### KULLANIM ALANLARI

Çimento esaslı tüm yüzeylerde  
İç ve dış mekanlarda  
Mekanik aşınmalara maruz kalabilecek zeminlerde  
Üretim, depo, yükleme, boşaltma alanlarında  
Helikopter pistlerinde, uçak hangarlarında  
Açık ve kapalı otoparklarda  
Kaldırımlarda, yürüme yollarında

#### AVANTAJLARI

- Betonu aşınmalara karşı korur
- Tozumsuzluk sağlar
- Uygulandığı yüzeylerde kalıcı bir sertlik oluşturur
- Çatlak oluşumunu azaltır
- Toksik madde içermez
- Betonun sertleşme sırasındaki su kaybının azalmasını sağlar
- Kimyasal bir dayanım kazandırır
- Görsel olarak parlak ve canlı bir görüntü oluşturur
- Kullanıma hazırdır, uygulaması kolaydır

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Bileşim

Tek bileşenli

Görünüm

Şeffaf sıvı

Renk

Berrak sıvı

Yoğunluk

Yaklaşık 1,2 kg/l (+20°C)

Katı Madde Oranı

%24 (Ağırlıkça)



# EPOZEM

## UYGULAMA BİLGİLERİ

Dokunma Kuruluđu  
Yaya Trafiđi  
Son Kürlenme  
Yüzey Sıcaklığı  
evre Sıcaklığı  
Bađıl Nem  
Çiy Noktası

.....  
30 dk  
.....  
4-6 Saat  
.....  
7 Gün  
.....  
En az +5°C / En fazla +30°C  
.....  
En az +5°C / En fazla +30°C  
.....  
En fazla %100  
.....  
Zemin sıcaklığı, yoğuşma noktasının 3°C üzerinde olmalıdır.....

## DAYANIMLAR

Aşınma Dayanımı  
Kimyasal Dayanım

.....  
C25'e göre %35, C35'e göre %8 iyileşme  
.....  
Kimyasal dayanımlara göre tasarlanmamıştır.....

## YÜZEY HAZIRLIđI

Uygulama yapılacak yüzey vakumlu süpürge ile toz, pas, yağ, kir gibi maddelerden arındırılır. Yüzeydeki serbest parçacıklar tamamen temizlenmelidir. Çatlaklar tamir edilmelidir. Derzlerin tamirati yapılmış olmalıdır. Yüzey üzerinde su birikintileri olmamalı ve çamurdan arındırılmalıdır. zerine basılabilir durumda sertleşmiş olmalıdır.

## UYGULAMA

Mint SSL 01 uygulanmaya hazır tek bileşenli bir malzemedir. Püskürtme yöntemi veya dökülerek uygulanabilir. YüzeYE eşit bir şekilde dağıtılır. Uygulanmış malzeme 30 dakika kadar ıslak görünmelidir. Daha hızlı kuruma olduğu durumlarda bir kat daha uygulanmalıdır. 30 dakikadan sonra yüzey temizleme makinalarına takılan yumuşak kıllı pedlerle işlenmeli ve yüzeYE penetre etmesi sağlanmalıdır. Uygulama sonrasında yüzey ıslatılır ve pedle tekrar silinir. Yüzeydeki fazla malzeme uzaklaştırılır.



# EPOZEM

## DEPOLAMA-RAF ÖMRÜ

25°C altında dondan korumalı olarak depolandığında orijinal ambalajında bekleme süresi 12 aydır.

## SARFIYAT

Uygulanacak yüzeyin emiciliğine bağlı olarak takribi ortalama sarfiyat 0,100-0,200 kg/m<sup>2</sup>'dir.

## ALET TEMİZLİĞİ

Kullanımdan sonra tüm alet ve ekipmanlar su ile temizlenebilir. Kürünü almış malzeme sadece mekanik yöntemlerle uzaklaştırılabilir.

## AMBALAJ

30 kg plastik bidonda.

## UYARILAR

Daha önce bir kaplama yapılmış veya asfalt ile işlem görmüş yüzeylerde bu tabakalar tamamen kaldırılmadan işlem yapılamaz.

Agregaları açığa çıkmış, düşük çimento içerikli zayıf içerikleri güçlendirmek için tasarlanmamıştır.

10 Derece altındaki düşük ısılarda püskürtme zorlaşabilir.

Bu teknik bülten genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından, yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için yazılı bilgi alınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliğinden kaynaklanan hatalar, firmamıza sorumluluk yüklenmez. Bu teknik bülten, bu ürünle ilgili önceki bültenleri geçersiz kılar.