



EPOZEM

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)



Asmadalı Sk 21, Kosuyolu 34718 İstanbul Türkiye
Charlotten Strasse 75, 40210 Düsseldorf Germany



+90 216 471 0822
+49 211 178 6260



info@epozem.com
www.epozem.com



EPOZEM

UYGULAMA BİLGİLERİ

Dokunma Kuruluđu
Yaya Trafığı
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, yoğuğu ma noktasının 3°C üzerinde olmalıdır

DAYANIMLAR

Aşınma Dayanımı
Kimyasal Dayanım

C25'e göre %35, C35'e göre %8 iyileđu me
Kimyasal dayanımlara göre tasarlanmamığu tır

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 yapılmığu olmalıdır. Yüzey üzerinde su birikintileri olmamalı ve çamurdan arındırılmalıdır. zerine basılabilir durumda sertleğu miğu olmalıdır.

UYGULAMA

Mint SSL 01 uygulanmaya hazır tek bileğu enli bir malzemedir. Püskürtme yöntemi veya dökülerek uygulanabilir. Yzeeye eğu t bir Őekilde dağıtılır. Uygulanmığu malzeme 30 dakika kadar ıslak görünmelidir. Daha hızlı kuruma olduğu durumlarda bir kat daha uygulanmalıdır. 30 dakikadan sonra yüzey temizleme makinalarına takılan yumuğu sak kıllı pedlerle iğu lenmeli ve yzeeye penetre etmesi sağlanmalıdır. Uygulama sonrasında yüzey ıslatılır ve pedle tekrar silinir. Yüzeydeki fazla malzeme uzaklağu tırılır.



Asmadalı Sk 21, Kosuyolu 34718 Istanbul Turkiye
Charlotten Strasse 75, 40210 Düsseldorf Germany



+90 216 471 0822
+49 211 178 6260



info@epozem.com
www.epozem.com



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/m²'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.



Asmadalı Sk 21, Kosuyolu 34718 İstanbul Türkiye
Charlotten Strasse 75, 40210 Düsseldorf Germany



+90 216 471 0822
+49 211 178 6260



info@epozem.com
www.epozem.com