

Poliüretan Esaslı, Self Leveling Zemin Kaplaması**ÜRÜN TANIMI**

GLOPUR POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA Poliüretan esaslı, orta-ağır mekanik ve kimyasal etkilere maruz kalan zeminler için kullanılan, düzgün yüzeyli, çatlak örtme yeteneğine sahip yarı esnek, temizlemesi kolay, hijyenik, mat yüzeyli, self leveling zemin kaplama sistemidir.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Kolay uygulanır.
- Mekanik dayanımları yüksektir.
- Mikrop oluşumuna izin vermeyen yüzey yapısı vardır.
- Hijyenik ortamlar yaratmak için kolay temizlenir.
- Çatlak örtme yeteneğine sahiptir.
- Yarı esnektir.

UYGULAMA ALANLARI

- Depolarda,
- Üretim alanlarında,
- Laboratuvarlarda,
- Kimya ve ilaç endüstrisinde,
- Alışveriş merkezleri ve süpermarketlerde,
- Uçak hangarlarında,
- Sergi ve fuar alanlarında,
- Garajlarda kullanılır

YÜZEY HAZIRLIĞI

Epoksi ve poliüretan esaslı zemin sistemleri, uzman uygulamacılar tarafından uygulanmalıdır. Reçine esaslı sistemlerin çalışma ve reaksiyon süreleri, ortam ve zemin sıcaklığından ve havadaki bağıl nemden etkilenir. Düşük sıcaklıklarda kimyasal reaksiyon yavaşlar, bu da tava ömrünü, üzerinin kaplanabilme süresini ve çalışma zamanını uzatır. Aynı zamanda viskozite yükseldiğinden sarfiyat da artar. Yüksek sıcaklıklar, kimyasal reaksiyonu artırır ve yukarıda belirtilen zamanlar buna bağlı olarak kısalır. Malzemenin tamamının kürünü tamamlaması için ortam ve zemin sıcaklığı, izin verilen minimum sıcaklığın altına düşmemelidir. Kaplamanın tamamlanmasından sonra, kaplama en az 24 saat direkt su temasından korunmalıdır. Eğer bir su teması olursa, bu kaplama üzerinde karbonatlaşma ve yumuşama yaratacak ve bu da kaplamanın özelliklerini yitirmesine neden olacaktır. Böyle bir durum karşısında kaplamanın tamamı zeminden kaldırılmalı ve yenilenmelidir. Ortam ve zemin koşullarındaki değişiklikler ve işveren ihtiyaçları, sarfiyatların ve sistem çözümünün değişmesine yol açabilir.

UYGULAMA

Fırça: Fırça ile uygulama kestirme ve küçük alanlarda önerilir.

Rulo: Rulo ile kullanım uygundur.

Çelik Mala: Çelik mala ile uygulanabilir. Malzeme kendiliğinden yayılır.



RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal ambalajında ortalama 23 C° de dondan korunarak depolandığında raf ömrü imal tarihinden itibaren en az 12 aydır.

TEMİZLİK

Aletler kullanıldıktan hemen sonra sanayi tipi solventler ile temizlenmelidir.

SARFIYAT

1 mm kalınlık için 1,5 kg/m²

AMBALAJ

Bürüt 20 kg lik takım halinde

RENK	RENK KARTELASI
BAĞLAYICI	POLİÜRETAN REÇİNE
YOĞUNLUK	1,5±0,5 g/cm³
Uygulama Özellikleri ve Metodu	ÇELİK MALA – RULO – AIRLESS MAKİNESİ-
UYGULAMA SÜRESİ VE KATILAŞMA BAŞLANGICI	-8C°/+35C° ARASINDA 30-45 DK ARASI
PARLAKLIK	PARLAK VEYA MAT
FİZİKSEL VE KİMYASAL DAYANIM	UYGULAMADAN 7 GÜN SONRA BAŞLAR
PARLAMA DERESESİ	MİN 190 C°

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Yanıcı maddeler içerdiğinden, uygulama sırasında sigara içilmez, ateş yakılmaz ve kıvılcım üretebilecek aletler(vantilatör vs.) kullanılmaz.

Kuruyana kadar kapalı yerlerde kullanılması gerektiğinde cebri havalandırma sağlanmalı ve sağlık tedbirleri alınmalıdır.

Uygulama esnasında koruyucu eldiven takılmalıdır. Kutu kapağını açık bırakmayınız.

Direkt güneş ışığına ve sıcağa maruz bırakmayınız. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.

Bütün kimyasal maddelerle yapılan çalışmalarda gözler ve cilt korunmalıdır.

Bu teknik bülten genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından, yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için yazılı bilgi alınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliğinden kaynaklanan hatalar, firmamıza sorumluluk yüklemeyiz. Bu teknik bülten, bu ürünle ilgili önceki bültenleri geçersiz kılar. Ürünün malzeme güvenlik bilgi formuna www.glopur.com adresinden ulaşabilirsiniz.

