



RockerTOP® SLF EP

İki Bileşenli EpoksiEsaslı
Renkli Self Level Kaplama

ÜRÜN HAZIRLIĞI / UYGULAMA:

- Uygulama yapılacak yüzeylerin zayıf kısımları freze, kum püskürtme veya zımpara ile arındırılmalıdır.
- Yüzey çok parlak ise yine freze veya kum püskürtme ile pürüzlendirilip spesifik yüzey artırılmalıdır.
- Yüzeyde yağ varsa yakılmalı, kir ve toz vakum ile alınmalıdır.
- Temizlenen yüzeyler Solventsiz Epoksi Astar RockerTOP® PRIMER EP ile astarlanır.
- RockerTOP® Astar uygulamasından en geç 24 saat sonra Solventsiz Epoksi Self Levelling RockerTOP® SLF EP uygulaması yapılır.
- Pürüzsüz bir yüzey isteniyorsa Solventsiz Epoksi Self Levelling RockerTOP® SLF EP mala ile uygulanır.
- Ve kirpi rulo ile gaz kabarcıkları alınıp bırakılır.
- Pürüzlü bir yüzey isteniyorsa istediğimiz pürüzlülüğe göre kuars seçilir ve serpilir.
- Ertesi gün serbest kuars taneleri süpürüp raspa yaparak uzaklaştırılır.
- Daha sonra tekrar Epoksi Self Levelling RockerTOP® SLF EP sıyırmak suretiyle çekilir.
- Sertleşikten sonra Solventsiz Epoksi RockerTOP® SLF EP
- Son Kat rulo ile uygulanarak sonlanır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK:

- Lütfen ambalaj üzerinde belirtilen emniyet işaret ve uyarılara dikkat ediniz.
- Ürün ile ilgili hazırlanan uluslar arası standartlara (EC-Directive 2001/58/EC) uygun olarak sertifikalı teknik ekip tarafından hazırlanan Ürün Güvenlik Bilgi Formunda (MSDS) belirtilen sağlık ve güvenlik bilgilerine uyulmalıdır.
- Uygulama sırasında yeterli havalandırma sağlanmalıdır.
- Maske, eldiven gibi koruyucu malzemeleri giyiniz.
- Doğrudan temas etmeyiniz ve buharını solumayınız.
- Açık ateş kaynaklarından uzak tutunuz.

KİMYASAL DAYANIM TABLOSU :

Kimyasal Madde Dayanım

Sülfirik Asit (H₂SO₄) %10 3

Sülfirik Asit (H₂SO₄) %20 3

Sülfirik Asit (H₂SO₄) %30 2

Hidroklorik Asit (HCL) %10 3

Hidroklorik Asit (HCL) %20 3

Hidroklorik Asit (HCL) %35 2

Fosforik Asit (H₃PO₄) %15 3

Fosforik Asit (H₃PO₄) %30 2

Fosforik Asit (H₃PO₄) %45 2

Sitrik Asit (C₆H₈O₇) % 25 3

Sitrik Asit (C₆H₈O₇) % 50 2

Sitrik Asit (C₆H₈O₇) % 75 2_1

Nitrik Asit (HNO₃) %10 3

Nitrik Asit (HNO₃) %20 3

Asetik Asit (CH₃COOH) %10 2

Asetik Asit (CH₃COOH) %20 1

Formik Asit (HCOOH) %10 2_1

Formik Asit (HCOOH) %20 1

Laktik Asit (CH₃CHOH-COOH)%15 3

Laktik Asit (CH₃CHOH-COOH)%30 2

Sodyum Hidroksit (NaOH) % 10 3

Sodyum Hidroksit (NaOH) % 50 3

Amonyak (NH₃) % 10 3

Amonyak (NH₃) % 20 3

Amonyak (NH₃) % 35 2

Ksilen 3

Solvent Nafta 2

Etil Alkol 2

Butanol 3

Petrol 3

Çamaşır suyu 2

Şeker 3

Üre 3

White Sprite 3

* 3- Çok Dayanıklı 2- Dayanıklı 1- Dayanısız _Eğilim

RockerTOP® SLF

Çimento Esaslı Kendiliğinden
Yerleşen Kaplama (3-10 mm)



RockerTOP SLF, Çimento esaslı, kullanıma hazır kendiliğinden yayılan (self leveling) çatlamayan, aşınma dayanımı yüksek, zemin tesviye şapıdır.

KULLANIM ALANLARI:

- İç mekânlarda ve kuru ortamlarda, binaların yaya trafiğine maruz kalan iç mekân zeminlerine PVC yer kaplaması, parke, marley, halı vb. gibi dekoratif zemin kaplamaları uygulamalarından önce,
- Seramik, fayans, granit, mermer vb. gibi malzemelerin çimento esaslı harçlarla zemine yapıştırılmasından önce,
- Alışveriş merkezleri, oteller, mağazalar, hastaneler, okullar vb. gibi yerlerde,
- Eski miş beton ve şap zeminlerin tesviyesinde kullanılır.

AVANTAJLARI / ÖZELLİKLERİ:

- Hızlı ve kolay uygulanır. Akışkanlığı yüksek olup; kendiliğinden yayılır ve teraziye gelir, pompalanabilir.
- Çatlama yapmaz. Aşınma dayanımı yüksektir.
- 3 - 10 mm kalınlıkta uygulanabilir.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Görünüm	Gri Toz
Kuru Birim Ağırlık	1750 ±100 kg/m ³
Basınç Mukavemeti (28 gün)	> 40 N/mm ²
Eğilme Mukavemeti (28 gün)	> 7 N/mm ²
Yapışma Mukavemeti (28 gün)	> 1 N/mm ²
Yangına Tepki	A1

AMBALAJ & RAF ÖMRÜ:

25 kg'lık kraft torba

Açılmamış orijinal ambalajında en fazla 8 kat istifli, kuru bir ortamda, direkt güneş ışığı ve dondan korunarak saklandığı takdirde, son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 12 aydır.