



# RockerTOP® SLF EP

İki Bileşenli EpoksiEsaslı  
Renkli Self Level Kaplama

## ÜRÜN HAZIRLIĞI / UYGULAMA:

- Uygulama yapılacak yüzeylerin zayıf kısımları freze, kum püskürme veya zımpara ile arındırılmalıdır.
- Yüzey çok parlak ise yine freze veya kum püskürme ile pürüzlendirilip spesifik yüzey arttırılmalıdır.
- 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 uluslararası 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 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) %10 3
Sülfirik Asit (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) %20 3
Sülfirik Asit (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) %30 2
Hidroklorik Asit (HCl) %10 3
Hidroklorik Asit (HCl) %20 3
Hidroklorik Asit (HCl) %35 2
Fosforik Asit ( H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) %15 3
Fosforik Asit ( H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) %30 2
Fosforik Asit ( H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) %45 2
Sitrik Asit ( C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> ) % 25 3
Sitrik Asit ( C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> ) % 50 2
Sitrik Asit ( C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> ) % 75 2_1
Nitrik Asit (HNO <sub>3</sub> ) %10 3
Nitrik Asit (HNO <sub>3</sub> ) %20 3
Asetik Asit (CH <sub>3</sub> COOH) %10 2
Asetik Asit (CH <sub>3</sub> COOH) %20 1
Formik Asit (HCOOH) %10 2_1
Formik Asit (HCOOH) %20 1
Laktik Asit (CH <sub>3</sub> CHOH-COOH)%15 3
Laktik Asit (CH <sub>3</sub> CHOH-COOH)%30 2
Sodyum Hidroksit (NaOH) % 10 3
Sodyum Hidroksit (NaOH) % 50 3
Amonyak (NH <sub>3</sub> ) % 10 3
Amonyak (NH <sub>3</sub> ) % 20 3
Amonyak (NH <sub>3</sub> ) % 35 2
Ksilén 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- Dayaniksız \_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,
- Eskimiş beton ve şap zeminlerin tesviyesinde kullanılır.

## AVANTAJLARI / ÖZELLİKLERİ:

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



## TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Görünüm	Gri Toz
Kuru Birim Ağırlık	$1750 \pm 100 \text{ kg/m}^3$
Başınç Mukavemeti (28 gün)	> 40 N/mm <sup>2</sup>
Eğilme Mukavemeti (28 gün)	> 7 N/mm <sup>2</sup>
Yapışma Mukavemeti (28 gün)	> 1 N/mm <sup>2</sup>
Yangına Tepki	A1

## AMBALAJ & RAF ÖMRÜ:

25 kg'lık kraft torba

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



[www.rockeryapi.com.tr](http://www.rockeryapi.com.tr)