

RockerSEAL® 10

İki Bileşenli Tam Esnek
Su Yalıtım Malzemesi



RockerSEAL® 10, çimento ve akrilik esaslı, sızıntı ve yüzey sularına karşı beton, perde ve çimento esaslı sıvalar üzerine suyun geldiği yönden uygulanan, iki bileşenli tam elastik su yalıtım malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI:

- Tüm yapılarda,
- Temel ve istinat duvarlarında,
- Balkon, banyo, tuvalet ve mutfak gibi ıslak mekanlarda,
- Teraslarda (üzeri korunmak şartıyla),
- Yüzme havuzlarında ve su depolarında seramik altı su yalıtım malzemesi olarak kullanılır.

AVANTAJLARI / ÖZELLİKLERİ:

- Yüksek elastikiyete sahiptir
- Yüksek yapışma kabiliyetine sahiptir
- Kolay ve hızlı uygulama sağlar
- Betonun nefes almasını engellemez
- Rötire çatlamalarını engeller
- Üstün aderans ve elastikiyet özelliği sayesinde şap ve seramik altında su geçirimsizlik sağlar.
- İmalat sonrası üzerine seramik yapıştırıcısıyla direkt uygulama yapılabilir.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Renk Toz Bileşen	Gri Toz / Beyaz Sıvı Bileşen
Yapışma Dayanımı	≥ 1,00 N/mm ²
Basınçlı su dayanımı (DIN 1048)	7 bar pozitif
Kapiler su emmesi (TS EN 12808-5)	≤ 0,10 gr (4 saat sonra)
Uygulanacak zeminin sıcaklığı	+5°C +25°C
Servis Sıcaklığı	-20°C +80°C
Olgunlaştırma süresi	3-5 dakika
Uygulanabilecek kat adedi	2-3 kat
Harcın kullanılabilme süresi	2 saat
Katlar arasında beklenilmesi gereken süre	min. 5 saat
Üzerine seramik uygulanması için beklenilmesi gereken süre	min. 3 gün
Su depolarının su ile doldurulması için beklenilmesi gereken süre	min. 7 gün
Mekanik mukavemet kazanma süresi	2 gün
Su geçirimsiz hale gelme süresi	7 gün
Tam Kuruma Süresi	72 saat

AMBALAJ & RAF ÖMRÜ:

Toz Bileşen: 20 kg. İlık kraft torbalarda

Sıvı Bileşen: 10 kg. İlık plastik bidonlarda

Serin ve kuru ortamda, doğrudan güneş almayacak şekilde, dondan korunarak saklandığı takdirde, son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 12 aydır.



RockerSEAL® 10

İki Bileşenli Tam Esnek
Su Yalıtım Malzemesi

YÜZEY HAZIRLIĞI:

Uygulama yapılacak yüzey kalıp yağı, toz, boya, kir, deterjan vb. gibi tutunmayı önleyici maddelerden arındırılmalıdır. Yüzeydeki bozukluklar uygulama öncesi RockerTEC® tamir harçları ile onarılmalıdır. Keskin köşe ve yapı elamanlarının birleşim yerlerinde pah uygulaması yapılmalıdır. Uygulama öncesi yüzey nemlendirilerek suya doyurulmalıdır.

ÜRÜN HAZIRLIĞI / UYGULAMA:

- Önce bir kovaya B sıvı bileşeni koyulur. Sonra A toz bileşeni olan torbadaki malzemenin tamamı eklenerek 4-5 dakika kesintisiz olarak karıştırılır. Karışmış malzeme 5 dakika bekletilir ve tekrar karıştırılarak hava kabarcıklarının kaybolmasından sonra uygulamaya geçilir.
- RockerSEAL®10 , beton yüzeyine en az iki kat olarak, fırça ile uygulanır.
- Fırçanın üzerine konan malzeme önce kalın bir şekilde uygulanır(1.kat) ,istenilen kalınlık ve düzlük elde etmek için (2. ve 3. kat) birbirine dik yönde uygulanır.
- Malzeme boya gibi yayılarak sürülmemelidir ve iyi bir görünüm elde etmek için bir kerede ve yatay olarak uygulanmalıdır. RockerSEAL®10 , uygulamadan birkaç saat sonra yağmur'a dayanıklı olur, 28 gün sonra nihai mukavemetine erişir.
- Uygulamadan sonra 24 - 48 saat süre ile kürlenmelidir.
- Uygulama esnasında ve sonrasında yüzeyin en az 3 gün güneş ışığından, yağmurdan ve dondan korunmasına özen gösterilmelidir.
- Üzerinde gezilecek zeminler uygulamadan 3 gün sonra şap, fayans, seramik, çini vb. gibi dekoratif amaçlı kaplamalar ile kaplanmalıdır.

SARFIYAT:

Astar ve fırçalı uygulama katları için uygulama bölgesindeki yüzeyin durumuna göre yaklaşık 3-5 kg/m².
Kuru serpmeye metodu: 2 kg/ m²

UYARI VE ÖNERİLER:

- +5 ile + 35 °C arasında kullanılmalıdır.
- Hazırlanan harç içerisine hiçbir yabancı madde ilave edilmemelidir.
- Kullanım süresi geçmiş harç, su ilavesi ile tekrar kullanılmamalıdır.
- Uzun süre güneş alan veya donan alanlara uygulama kesinlikle yapılmamalıdır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ / UYARILAR:

- Uygulama esnasında, İş ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır.
- Çimentolu malzemelerin tahriş edici etkilerinden dolayı, depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemelidir, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır.
- Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.