# DÖKŞAP



## ÜRÜN TANIMI

2-10 mm arasında yatay yüzeylerde uygulanabilen, çimento esaslı, kendiliğinden yayılan, zemin mukavemetini arttıran yüzey düzgünlüğü sağlayan tesviye şapıdır.

**KULLANIM ALANLARI**

## Seramik, Granit, Mermer, Parke, Laminant, Halı, PVC gibi, son kat kaplama öncesi düzgün satıhlar oluşturur.

## ÜRÜN AVANTAJLARI

* Kolay uygulanır ve hazırlanır.
* Kendiliğinden yayılarak, düzgün bir yüzey oluşturur.
* 2-10 mm. kalınlıkta uygulama yapılabilir.
* Büzülme ve çatlama yapmaz.
* Yerden ısıtmalı sistemlerde kullanıma uygundur.
* Aşınmaya dayanıklıdır.

## YÜZEYİN HAZIRLIĞI

* Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
* Zeminde bulunan bölgesel bozuklukları **YurtKim Tamir Harcı R2/R3** ile onarılmalıdır.
* Uygulama kalınlığı, zemin üzerindeki pürüzlülük ve gözenekli yapı dikkate alınarak belirlenmelidir.
* Yüzeye 24 saat önceden **YurtKim Primer Astar EK220** ürünümüz uygulanmalıdır.

## UYGULAMA

## 25 kg'lık YurtKim Dökşap torbadaki kuru harç 4,5-5,5 litre suyun içerisine sepelenerek mikser yardımı ile karıştırılır.

## Hazırlanan harç, olgunlaşması için 2-3 dk. dinlendirilir ve tekrar 1 dk. karıştırılarak kullanılır.

## Hazırlanan karışım, yaklaşık 50 cm - 75 cm aralıklarla dökülerek şapın kendiliğinden yayılması sağlanır, devamında mala veya fırça yardımıyla da tesviye edilmesi sağlanabilir.

## Tesviyesini alan harç tekrar kirpi rulo ile düzeltilerek oluşabilecek harçtaki hava kabarcıkları minumuma indirilmelidir.

## Hazırlanan harç, 15-20 dk. arasında tüketilmelidir.

## Uygulanan harç, 2-3 saat içinde prizini tamamlar.

## Zemin 24 saat sonra kullanıma açılabilir ya da üzerine kaplama yapılabilir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

* Yangına Tepki: A1
* Uygulama Sıcaklığı: +5°C /+35°C
* Uygulama Kalınlığı: 2-10 mm
* Son Kat Kaplama İçin Gereken Süre: 24 saat
* Yaya Trafiğine Açılabilmesi İçin Geçerli Süre: 6-8 saat
* Basınç Mukavemeti: ≥ 25 N/mm² (28 gün sonra)
* Egilme Mukavemeti: ≥ 6 N/mm² (28 gün sonra)
* Tüketim : 1,7 kg/m²/mm
* Yukarıda veriler laboratuvar deneyleri sonuçları baz alınarak elde edilmiştir, şantiye ortamı farklılığından dolayı değerler değişiklik gösterebilir.

## UYARI VE ÖNERİLER

* +5°C’nin altında ve +35°C’nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınınız.
* Donmuş, 24 saat içerisinde donma riski olan veya direkt güneşe ve rüzgâra açık alanlarda uygulamadan kaçınınız.
* Sürekli ıslak olan ve nem problemi olan zeminlerde uygulama yapılmamalıdır.
* Perlitli zemin şapı üzerine mutlaka astar uygulaması yapıldıktan sonra uygulamaya geçilmelidir.
* Dış mekanlarda, ahşap zemin üzerinde, dayanımı düşük ve gevşek zeminlerde uygulama yapılmamalıdır.
* Parke uygulaması yapılırken uygulama kalınlığının 4 mm den az olmamalı ve parke uygulaması öncesi yüzey kuruluğu kontrol edilmelidir.
* Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz.
* Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.
* Ürünün belirtilen amaçların dışında kullanılması, belirtilen depolama, saklama ve uygulama şartlarının sağlanmaması ya da hatalı uygulama yapılmasından kaynaklı problem ve oluşan zararlardan yurtkim sorumlu değildir.

**RENK**

Gri

**RAF ÖMRÜ**

Açılmamış orijinal ambalajında en fazla 8 sıra üst üste koymak şartıyla rutubetsiz, kuru ve direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolandığında raf ömrü 12 ay’ dır.

**AMBALAJ**

25 kg± % 2 Kraft torba (palette 64 torba, 1600 kg)

|  |
| --- |
|  |
| Y URTÇİM Y A P I K İMYASA LLARI S A N.  TİC. A.Ş Taşoluk K öyü Mer k ez/M uş  22 |
| TS EN 13813  Şap malzemeleri ve zemine uygulanan şaplar  Yangına Tepki :Sınıf A1  Basınç Dayanımı :≥25 N/mm2  Eğilme Dayanımı : ≥6 N/mm2 |