



TEKNİK DÖKÜMAN

Döküman No : TD.7.050

Revizyon No : 00

Yayın Tarihi : 01.01.2020

Sayfa No : 1/2

Ürün Adı : **UV DAYANIMLI SÜRME ESASLI SU YALITIMI**

Tanımı : Elastomerik akrilik kopolimer reçine esaslı, su bazlı, tek komponentli, kullanıma hazır, elastik, her türlü zemine kolayca uygulanabilen, beyaz renkli, sürme esaslı su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları : İç ve dış mekanlarda, yatayda ve düşeyde, düz ve eğimli çatılarda, teras, balkon, havuz ve su depolarında, oluk, saçak ve baca kenarlarında, beton, siva, tuğla, çinko, galvaniz, briket gibi yüzeylerde kullanılabilir.

Özellikleri :

- Kullanıma hazırdır.
- Uygulaması çok kolay olup akışkan özelliği vardır. Yüzeyleri kolayca kaplayabilir. İşçilik maliyeti düşüktür.
- Elastiktir. 1 ile 1,5mm kalınlıkta 23°C'de 24 saat sonra %200 uzama gösterebilir.
- Her türlü yapı malzemesine mükemmel yapışma sağlar.
- Sıcak soğuk farklarında elastikiyetini korur.
- Zayıf kimyasallara dayanıklıdır.
- Yüzeyle teneffüs imkanı sağlar.
- Solvent içermez.

Uygulama : Delfin UV Dayanımlı Sürme Esaslı Su Yalıtımı; nemsiz, kuru ve temiz yüzeylere uygulanmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey üzerinde ürünün yapışmasını engelleyecek her türlü yağ, kir, toz ve gevşek zemin temizlenmelidir. Siva ve beton yüzeylerin, uygulamadan önce su ile temizlenmesi önerilir. Uygulama yapılacak yüzeylerin, göllenme yapmayacak bir eğime sahip olması gerekir. Zemindeki boşluklar, çukurlar Delfin Tamir Harcı ile doldurulmalıdır. Uygulama en az 3 kat olarak yapılmalıdır. İlk kat uygulama astar uygulaması olup Delfin UV Dayanımlı Sürme Esaslı Su Yalıtımı %50 oranında inceltirilip fırça veya rulo ile yüzeye sürülmelidir. İkinci ve üçüncü katlar, birbirlerine 90° dik istikamette uygulanmalıdır. Yatay ve düşey birleşim noktalarında Delfin UV Dayanımlı Sürme Esaslı Su Yalıtımı şerit halinde uygulanmalıdır. Delfin UV Dayanımlı Sürme Esaslı Su Yalıtımı özellikle kuru havalarda +5°C ile +35°C arasında uygulanmalıdır. Yağmur, kar ve don gibi hava şartlarında uygulama yapılmamalıdır. Uygulama yapılan yüzeyler en az 24 saat bu hava koşullarından korunmalıdır.

SONEL BOYA A.Ş

Genel Müdürlük / Fabrika: Kayapa Organize Sanayi Bölgesi Kayapa Mah. 11. Sk. No:3 Nilüfer - BURSA / TÜRKİYE

Tel: +90 224 532 07 73 | +90 224 242 20 77 **www.delfinboya.com.tr - info@delfinboya.com.tr**



TEKNİK DÖKÜMAN

Döküman No	:	TD.7.050
Revizyon No	:	00
Yayın Tarihi	:	01.01.2020
Sayfa No	:	1/2

TEKNİK ÖZELLİKLER

Şekil : Yarı Akışkan Sıvı

Renk : Beyaz

Kopma Uzaması : % 200

Kopma Mukavemeti : >- 1,20 N /mm²

Kuruma Süreci(20 C°)

İlk Kuruma : 12 saat

İkinci Kat : 24 saat

Tam Kuruma : 48 saat

UYARI : **Uygulama araçları suyla temizlenir. Uygulama yapılırken altı lastik ayakkabı ile uygulama yapılması önerilir. Özellikle üzerine uydu anteni, güneş enerjisi panelleri ve su deposu monte edilecekse ayrı bir platform yapılması önerilir.**

Sarfiyat : Uygulanan yüzeyin; yapısına, pürüzlülüğüne ve gözenekliliğine bağlı olarak üç kat için 2,0-2,5 kg/m². Verilen sarfiyatlar yaklaşık değerler olup; yüzeyin gözenek ve boşluk yapısına göre farklılıklar olacağından, kesin sarfiyat iş bitiminde belli olacaktır.

Depolama : Nemden, dondan ve doğrudan güneş ışığından koruyarak; serin ve kuru ortamda saklanmış orijinal ambalajında bir yıl depolanabilir.

Ambalaj : 17 Kg.

GÜVENLİK UYARILARI

*Çocuklardan uzak tutulmalıdır

*Cilde temas etmesini önleyiniz

*Uygun koruyucu eldiven kullanınız

*Yutulması halinde doktora başvurunuz

SONEL BOYA A.Ş

Genel Müdürlük / Fabrika: Kayapa Organize Sanayi Bölgesi Kayapa Mah. 11. Sk. No:3 Nilüfer - BURSA / TÜRKİYE

Tel: +90 224 532 07 73 | +90 224 242 20 77 www.delfinboya.com.tr - info@delfinboya.com.tr