



TEKNİK DÖKÜMAN

Döküman No : TD.7.050

Revizyon No : 00

Yayın Tarihi : 01.01.2020

Sayfa No : 1/2

Ürün Adı : **SÜRME ESASLI SU YALITIMI (ELYAF TAKVİYELİ)**

Tanımı : Akriolik kopolimer reçine esaslı, su bazlı, tek komponentli, kullanıma hazır, elastik, her türlü zemine kolayca uygulanabilen, mikro elyaf katkılı, elastik, yeşil renkli, sürme 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, sıva, tuğla, çinko, galvaniz, briket gibi yüzeylerde, özellikle birleşim noktalarında ya da çatlama riski olan kısımlarda güvenle kullanılabilir.

Özellikleri :

- Eski yapılarda zamanla oluşan termik veya oturmaldan meydana gelmiş çatlakların üzerine kolaylıkla su yalıtımı yapılmasını sağlar.
- Yapısındaki polipropilen mikro elyaf sayesinde güçlendirilmiş Delfin Elyaf Takviyeli Su Yalıtım Malzemesi mekanik darbelerle karşı daha etkili dayanım gösterir.
- Kullanıma hazırdır. Uygulaması çok kolay olup akışkan özelliği vardır. Yüzeyleri kolayca kaplayabilir. İşçilik maliyeti düşüktür.
- Elastiktir. 1 ile 1,5 mm kalınlıkta 23°C de 24 saat sonra % 300 uzama gösterebilir.
- Her türlü yapı malzemesine mükemmel yapışma sağlar.
- Sıcak soğuk farklarında elastikiyetini korur.
- Zayıf kimyasallara dayanıklıdır.
- Yüzeylerde teneffüs imkanı sağlar. Solvent içermez.

Uygulama : Delfin Elyaf Takviyeli Su Yalıtım Malzemesi; Nemsiz, kuru ve temiz yüzeylere uygulanmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey üzerinde ürünün yapışmasını engelleyecek her türlü yağ, kir, toz ve gevşek zemin temizlenmelidir. Sıva 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 minimum iki kat olarak yapılmalıdır. İkinci kat, birinci kata 90° dik istikamette uygulanmalıdır. Yatay ve düşey birleşim noktalarında Delfin Elyaf Takviyeli Su Yalıtım Malzemesi şerit halinde uygulanmalıdır. Delfin Elyaf Takviyeli Su Yalıtım Malzemesi 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.

Not : **Kesinlikle inceltmeyin**

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 : Akışkan Sıvı

Renk : Yeşil

Yoğunluk : $1,29 \pm 0,05$ kg/lt

Kopma Uzaması : % 300

Yapışma Mukavemeti : 12 kgf /cm²

Kuruma Süreci(20 C°)

İlk Kuruma : 12 saat

İkinci Kat : 24 saat

Tam Kuruma : 48 saat

UYARI : Delfin su yalıtım malzemesi uygulanan tüm yüzeylerin dış etkilere karşı performans ve gerekli dayanımı göstermesi için üzerinin şap seramik veya benzer kaplamalarla korunması gereklidir. 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 her kat için ortalama 0,17-0,28 kg/m²'dir. 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.

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