

TRF WP 300

• Çimento Akrilik Esaslı İki Bileşenli Esnek Su Yalıtım Ürünü

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Çimento esaslı, polimer emülsiyon takviyeli, özel kimyasallar içeren, iki bileşenli su yalıtım ürünüdür.
- Aderansı çok yüksektir.
- Mineral esaslı yüzeylere mükemmel yapışır.
- Sıcaklık farklarına dayanıklıdır.

AVANTAJLARI

- Hazırlaması kolay ve hızlıdır.
- Fırça ve püskürtme ekipmanı ile uygulanabilir.
- Çalışma süresi uzatılmıştır.
- Yüksek çatlak köprüleme özelliğine sahiptir.
- Derzsiz, eksiz, kalıcı, nem ve su geçirmeyen bir su yalıtım katmanı oluşturur.
- Topraktaki kimyasallara ve tuz çözeltilerine dayanıklıdır.
- Su buharı geçirimsizdir.
- Nemli yüzeye uygulanabilir.
- Donma-çözülme döngüsüne üst düzey dayanım sağlar.

KULLANIM ALANLARI

- Beton, sıva, brüt beton ve şap gibi mineral yüzeylerin su yalıtımında,
- Balkon ve teraslarda, banyo, tuvalet, mutfak gibi ıslak hacimlerde seramik altına,
- Yatay ve düşey yüzeylerin su yalıtımında, pozitif taraftan su yalıtımında toprak üstünde kalan yapıların su yalıtımında,
- İstinat duvarları ve perdelerin su yalıtımında,
- Toprak üstünde ve altında kalan yapıların su yalıtımında kullanılır.
- Negatif taraftan su gözlenen yerlerde uygulama yapılmamalıdır.

YÜZEY HAZIRLIĞI VE UYGULAMA

- Yüzey; kürünü almış, nemli ve sağlam olmalıdır, gevşek sırt, harç, beton parçası, gibi kalıntılar temizlenmeli sağlam yüzeye ulaştırılmalıdır.
- Gerekli koşullarda yüzey mekanik olarak temizlenmelidir.
- Yapışmayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır.
- Yüzeyde segregasyon, çukur ve kırık var ise tamir harcı ile en az 24 saat önceden düzeltilmelidir.
- Yüzeydeki demir ve tahta takozlar çıkarılıp, varsa aktif su kaçaqları ve oluşan boşluklar doldurulmalıdır.
- Köşeler ve birleşim noktalarına pah yapılmalıdır.
- Uygulamadan önce zemin nemlendirilmelidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

KARIŞIM YOĞUNLUĞU	1460 kg / m ³
RENK	Gri
UYGULAMA SICAKLIĞI	+5 - +30 °C
KILCAL KAPİLER SU EMME	≤ 0,1 gr. W1
BASINÇ DAYANIMI	2,5 bar Pozitif
SICAKLIK DAYANIMI	-20°C +80°C

RAF ÖMRÜ

- Ambalajı açılmamış ürünün kuru ortamda 12 ay ömrü vardır
- Sıvı Bileşeni 0 °C'nin altındaki sıcaklıklarda donma ihtimaline karşı +5°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda depolanmalıdır.
- Açılmış ambalajlar, ağızları sıkıca kapatılarak korunmalıdır.

KARIŞIMIN HAZIRLANMASI

- Sıvı bileşen boş ve temiz bir kovaya boşaltılıp, toz bileşen yavaşça boşaltılarak topak kalmayınca kadar 400 devir/dk. düşük devirli mikser yardımıyla karıştırılır.
- Kesinlikle su ilavesi yapılmamalıdır.
- Harç olgunlaşması için 3-5 dakika dinlendirilir. Uygulamaya başlamadan önce 30 saniye tekrar karıştırılır.

UYGULAMA METODU / EKİPMANLARI

- Uygulanacak yüzey mutlaka ıslatılıp nemli hale gelene kadar beklenmelidir.
- Fırça veya uygun püskürtme ekipmanı ile uygulanır.
- Yüze 2 -3 kat olarak uygulanmalıdır.
- Her bir katın uygulaması bir öncekine dik doğrultuda kafesleme usulü yapılmalıdır.
- Katlar arasında tam kuruma gerçekleşene kadar beklenmelidir.
- Trafik yükü olan yerlerde ve açık alanlarda üzerine mutlaka şap, seramik gibi koruyucu katman yapılmalıdır.
- Hazırlanan ürünün 30 dk. içerisinde kullanılması gerekmektedir.
- Kullanım süresi geçmiş harç bertaraf edilmelidir.

EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ

- Yaş iken su ile temizlenebilir.
- Kuruduktan sonra sadece mekanik yöntemler ile temizlenebilir.

TÜKETİM

- 2,00 – 4,00 kg/m²

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Uygulama esnasında yüzey sıcaklığı +5 °C ve +35 °C arasında olmalıdır.
- Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır.
- Ayrıca aşırı sıcak, yağışlı veya rüzgârlı havalarda uygulama yapılmamalıdır.
- UV dayanımı olmadığından açık hava uygulamalarında üzeri kaplama ürünü ile kaplanmalıdır.
- Ürün kürünü alana kadar yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

AMBALAJ 25 KG SET

Sıvı bileşen	5 kg
Toz Bileşen	20 kg
Palet Ölçüsü	80 x 120
Paletteki adedi	60

Üretici Notu:

1(bir) yıllık son kullanım süresinin dolması, ürünün artık spesifikasyonları karşılayamama durumu olabileceğini gösterir. TÜRKFALT A.Ş, kullanım süresi dolmuş söz konusu ürünü kullanmadan önce, eğer bu teknik bültende belirtilen değerleri hala karşılıyorsa bile yine de test etmenizi önerir. TÜRKFALT A.Ş. kullanım süresinin dolmasından sonra ürünle ilgili hiçbir şekilde sorumlu veya yükümlü olmayacaktır.