

REAL 802 1K -TAM ELASTİK POLİÜRETAN SU YALITIM MALZEMESİ

ÜRÜN TANIMI

REAL 802 1K SU POLİÜRETAN SU YALITIM Tek bileşenli, su yalıtımında kullanılan akrilik reçine ve polimer esaslı su izolasyon ürünüdür.

***TEKNİK ÖZELLİKLER PERFORMANS DEĞERLERİ**

Görünüm	
Renk	Siyah - Açık Gri
Yoğunluk (gr/ml 20°C)	1,40 ± 0,05
Karışım Oranı (Ağırlıkça)	Tek Komp. 100 birim
Ağırlıkça Katı Madde (w/w)	% 99 ± 2
Uygulama Yöntemi	Gelberi, Mala, Fırça, Rulo
İlk Kuruma Süresi	12 saat
Katlar Arası bekleme	6 saat (25° de)
Tam Kürlenme (gün/20°C)	4-7 gün
Su geçirimsizlik süresi	7 gün
Elastikiyet	%600-700
Tüketim	Tek kat 0,600 gr. m2/sarfiyat

REAL[®]
Construction Chemicals

SARFIYAT Yaş Film Kalınlığı (µ)	Kuru Film Kalınlığı (µ)	Teorik Sarfiyat ± 10 (gr/m ²)
42	37	600

UYGULAMA ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ

REAL 802 1K SU POLİÜRETAN Kullanılacak yüzeyler temiz, düzgün, sağlam, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, deterjan gibi benzeri yapışmayı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır. Betonda var ise bozuk ve gevşek parçalar atılmalı, zayıf parçalar çıkartılmalıdır. Uygulama yapılacak zemin yüzeylerinde çatlak, oyuk var ise REAL GR 900 tamir harçları ile tamir edilmelidir.

REAL 802 1K SU POLİÜRETAN KULLANIM ALANLARI

Teraslarda beton veya mozaik yüzeylerde, banyo, wc, balkon gibi ıslak hacimlerde, seramik altlarında, bodrum ve perde duvarlarında, temel ve temel altlarında, toprakla temas eden mineral yüzeylerde, çiçeklik yalıtımında, Betonarme, galvaniz sac, poliüretan köpük, çinko, PVC saçak, gizli dere yüzeylerinde elastik suyalıtım malzemesi olarak kullanılır. Üzeri boyanabilir ve seramik ile kaplanabilir.

KULLANIM ŞEKLİ

Yüzey Hazırlığı

Tatbikat yüzeyi dikkatle kir, yağ ve gresten temizlenir. Gevşek eski boya (daha önce boyanmış, yüzeylerde) temizlenir. Yüzeydeki beton kürü ve çapaklar elmas uçlu makine ile temizlenir.

Ürünün Kullanımı

REAL 802 1K POLİÜRETAN Kullanılmadan önce homojen bir karışım yapılır. Yoğuşmayı önlemek için yalnız çığ noktasının üzerindeki sıcaklığa sahip kuru ve temiz bir yüzeye uygulanır. 15°C den düşük havalarda düşük daha uzun kuruma süresine yol açabilir. 5°C ve daha soğuk havalarda uygulama yapılmaması tavsiye edilir.

Tatbik şekli; fırça, rulo veya gelberi ile yapılır.

ORTAM KOŞULLARI

Ortam sıcaklığı +5°C ile 35°C arasında olmalıdır. Bağıl nemin %80'i geçtiği durumlarda uygulama yapılmamalıdır. Yüzey yoğuşmasının olmaması için yüzey sıcaklığı çığlenme noktasının en az 3-5 °C üzerinde olmalıdır.

Soğuk havalarda yapılacak uygulamada sarfiyatın artacağı bilinmelidir. Yüzey sıcaklığı en az +5°C ile en fazla 45°C olmalıdır.

AMBALAJ

Bir kova **REAL 802 1K POLİÜRETAN YALITIM**
Net 20,00 kg' dır.



RAF ÖMRÜ

Malzeme serin ve kuru yerde orijinal ambalajında saklanmalıdır. Açılmamış ambalajda malzemenin depolama ömrü 12 aydır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Gerekli emniyet kuralları ve uyarılar için MSDS formunu (Malzeme Güvenlik Bilgi Föyü) okuyunuz. Uyulması gereken asgari emniyet kuralları aşağıdaki gibidir.

- Ürünün deri ve gözle teması eldiven, koruyucu gözlük, yüz maskesi ve sanayi kremi kullanılarak engellenmelidir.
- Uygulama esnasında ve ürün kuruyana kadar yeterli bir hava sirkülasyonu sağlanmalıdır.
- Ürünün deri ile temas ederse, ılık su ve sabunla veya sanayi tipi temizleyici ile yıkanmalıdır. Eğer gözlere sıçrama olmuşsa en az 10 dakika su ile durulanmalı ve tıbbi yardım temin edilmelidir.
- Kovalardaki tüm uyarıcı notlar dikkatle okunmalı ve tavsiye edilen çalışma kurallarına uyulmalıdır.

*Ürünlerle ilgili bilgilerimiz, normal şartlarda, kendi laboratuvar deneme ve araştırmalarımıza dayanılarak hazırlanmıştır. Uygun olmayan uygulama koşullarında çalışmalardan, firmamız sorumlu değildir. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı, firmamızca saklıdır. Daha detaylı bilgi için **R.Y.K.** başvurunuz.

Rev. No:09/Rev.Tarihi: Ekim 2022

REAL[®]
Construction Chemicals

REAL YAPI KİMYASALLARI A.Ş.

Muratçeşme Mahallesi Sultan Murat Cad. Efe 2 Sok.No: Büyükçekmece /İstanbul Tel: 0(212) 596 11 01-515 50 15

bilgi@realyapikimyasallari.com.tr - www.realyapikimyasallari.com.tr