

# RP-WATERPROOF

(RP-Waterproof, RP-Waterproof Elastic & RP-Waterproof Fiber)

## Su Yalıtım Kaplaması

## Ürün Uygulama Formu



### Kullanım Alanları

Beton, sıva, çimento levha, galvaniz, çinko, alüminyum, PVC, polyester, ahşap kaplı eğimli çatı veterasların yalıtımında, binaların dış cephelerinin su yalıtımında, çatlaklar, saçak, baca dipleri gibi detayların yalıtımında kullanılır.

### Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlama

- Yüzey, iyi yapışmayı engelleyebilecek toz, kir, yağ ve eski kabarmış kaplamalardan temizlenmelidir.
- Kendini taşıyamayacak kadar sağlam olmayan alt yüzeyler, örn. uygulama yüzeyinden çatlak sıvalar, zayıf yüzeyler veya yosun kalıntıları temizlenmelidir.
- Gerekirse yüzeydeki çatlaklar doldurulmalı ve yüzey çatlak dolgusu ile düzeltilmelidir.
- Yüzey kuru ve hazır olmalıdır.

### Uygulama

- Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5 °C ile +40 °C arasında olmalıdır.
- **RP-Primer** astar olarak uygulanmalı ve 12 saat kurumaya bırakılmalıdır. (Kuruma süresi değişkenlik gösterebilir.)
- Açılmış ambalaj düşük devirli bir mikser ile karıştırılmalıdır.
- Ürüne su ve solvent katılmadan rulo veya fırça ile uygulanmalıdır.
- En az 3 kat uygulanması önerilir.
- Katlar sırasıyla yatay ve dikey olarak uygulanır. (Örnek: 1. Kat dikey uygulandı, 2. Kat yatay uygulandı.)
- Katlar arasında yaklaşık 12 saat beklenmelidir.
- Boyamaya uzun süreli ara verildiğinde tekrar boya işlemine başlamadan önce yeniden karıştırılmalıdır. (Ürünün verimliliği açısından son derece hassas ve önemli bir konudur!)

### Uygulama Sonrası Koruma & Öneriler

- **RP-Waterproof** kullanıma hazır bir üründür. Lütfen veri sayfasında tavsiye edilenler dışında herhangi bir katkı maddesi eklemeyin.
- Ürün raf ömrü içinde kullanılmalıdır. Raf ömrü dolmuş ürünler kullanılmamalıdır.
- **RP-Waterproof** uygulanmış yüzey kaplanırken termal kaplama malzemesi mekanik etkilerden zarar görmemeli ve kuruma sırasında korunmalıdır.
- Uygulamaya ara verildiğinde ambalajı kapalı tutunuz. Ürün donmaya karşı korunmalıdır.
- Çok yüksek sıcaklıklarda, direkt güneş ışığı altında, aşırı rüzgarlı, sisli, yağışlı, don riski olan hava koşullarında uygulanmamalıdır. Düşük sıcaklık ve yüksek bağıl nem kuruma süresini uzatabilir.
- Yağışlı havalarda uygulanmamalı ve uygulanmış yüzey 24 saat içinde yağmurdan korunmalıdır.
- Yüzey yoğun trafiğe maruz bırakılmamalıdır.
- Teknik tablodaki tüketim değerleri ortalama bir tüketim miktarını ifade etmektedir. Uygulama şartlarına ve yüzey özelliklerine göre değişiklik gösterebilir.

Yüzey Zemin	Beton	Ham Ahşap	Fayans, Seramik	Membran, Şingil vb.	Sac & Metal
Sürme Şekli	Yatay / Dikey	Yatay / Dikey	Yatay / Dikey	Yatay / Dikey	Yatay / Dikey
Yüzey Nemliliği	Kuru Yüzey	Kuru Yüzey	Kuru Yüzey	Kuru Yüzey	Kuru Yüzey
Önerilen Aparat	Fırça, Rulo veya Uygun Sprey	Fırça, Rulo veya Uygun Sprey	Fırça, Rulo veya Uygun Sprey	Fırça, Rulo veya Uygun Sprey	Fırça, Rulo veya Uygun Sprey
Astar Kullanımı	RP-Primer Plus / RP-Primer	RP-Primer	RP-Primer Plus / RP-Primer	RP-Primer	RP-Primer Plus / RP-Primer
Ürün Kullanımı	1-2 Kat (İç Cephe) 2-3 Kat (Dış Cephe) 2-3 Kat (Çatı)	1-2 Kat (İç Cephe) 2-3 Kat (Dış Cephe) 2-3 Kat (Çatı)	1-2 Kat (İç Cephe) 2-3 Kat (Dış Cephe) 2-3 Kat (Çatı)	1-2 Kat (İç Cephe) 2-3 Kat (Dış Cephe) 2-3 Kat (Çatı)	1-2 Kat (İç Cephe) 2-3 Kat (Dış Cephe) 2-3 Kat (Çatı)
Katlar Arası Bekleme	12 Saat	12 Saat	12 Saat	12 Saat	12 Saat
Dokunma Kuruması	6 Saat	6 Saat	6 Saat	6 Saat	6 Saat
Tam Kuruma	72 Saat	72 Saat	72 Saat	72 Saat	72 Saat

#### Not

- Mermer granit yüzeylerde uygulanması istenildiği takdirde, yüzeyin pürüzlü hale getirilip fayans, seramik gibi uygulanması önerilir.
- Ürünün yatay ve dikey şekilde uygulanmasına dikkat edilmelidir. Aksi takdirde ürün yüzeye eşit dağılmaz.
- Pürüzsüz beton yüzeylerde RP-Primer Plus kullanımı önerilir.
- Kuruma süreleri ortam koşullarına göre değişkenlik gösterebilir.



**REDpaint**  
"Boyadan Fazlası"



www.redpaint.com.tr  
info@redpaint.com.tr

İş bu teknik föy de verilen bilgiler, sahip olduğumuz en sağlıklı bilgi, deney sonuçları ve tecrübelerimiz doğrultusunda hazırlanmış olup, uzun süren bir bilgi birikiminin ürünüdür. Ürünlerimizin doğru ve başarılı bir şekilde uygulanması ise tamamı ile kontrolümüz ve sorumluluğumuz dışındadır. İş bu sebepten dolayı sorumluluğumuz sadece ürünümüzün kalitesiyle sınırlıdır ve föy bundan önceki tüm teknik föyleri, açıklamaları ve etiket bilgilerini geçersiz kılar.