

# weber.dry PUR coat

## Poliüretan esaslı, UV dayanımlı, son kat kaplama ürünü

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme : 22.10.2015

Revizyon No: 002

### ■ Tanımı

Alifatik poliüretan esaslı, tek bileşenli kullanıma hazır, UV dayanımlı, yaya trafiğine dayanımlı süper elastik dekoratif,son kat kaplama ve koruma ürünü.

### ■ Avantajları

- Alt katman **weber.dry PUR seal** su yalıtım ürününü uzun süreli koruma.
- Parlak, kalıcı renkli ve temizlenmesi kolay bir kaplama yüzeyi oluşturma.
- UV radyasyonuna, yaya trafiğine, su göllenmesine ve donmaya karşı yüksek dayanım.

### ■ Uygulama alanı

- Tüm yapıların iç ve dış mekanlarında **weber.dry PUR seal** ve benzeri poliüretan esaslı su yalıtım malzemelerinin korunması için üst kaplama malzemesi olarak uygulanmalıdır.

### ■ Uygulama yüzeyleri

- Poliüretan esaslı su yalıtım malzemesi
- Diğer uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Uygulama sınırı

- Nem oranı % 5'den fazla yüzeylere uygulanmamalıdır.

### ■ Uygulama özellikleri

- **weber.dry PUR seal**'e yapışma başlama süresi: 1-3 saat
- Uygulanabilecek kat adeti : 2 kat
- Katlar arası bekleme süresi: En az 3 saat;  
en fazla 6 saat
- Hafif yaya trafiğine dayanım süresi : 12 saat
- Tam kürlenme süresi : 7 gün.

### ■ Performans

- Yapısı : Alifatik poliüretan
- Servis Sıcaklığı : -30 °C ile +90 °C
- **weber.dry PUR seal**'a yapışma: > 2 N/mm<sup>2</sup>  
(ASTM D 903)
- Kopmada uzama : > % 280 (DIN 527)
- Yaşlandırma sonrası kopmada uzama : > % 300  
(DIN 527)
- Çekme Dayanımı: > 3,50 N/mm<sup>2</sup> (DIN EN ISO 52455)

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Uygulama yüzeyi nem oranı % 5'den fazla olmamalı.
- Uygulama öncesi yüzey hazırlığında yüzey su ile yıkanmamalıdır.
- Ürün ateş kaynaklarından uzak tutulmalı sigarayla yaklaşılmalıdır.
- Uygulama esnasında, mutlaka eldiven ve gözlük kullanılmalı, göz ve deri temasından kaçınılmalıdır. Malzemenin gözle teması halinde bol su ile durulanmalı ve derhal doktora başvurulmalıdır.
- Uygulama alanında mutlaka yeterli derecede hava sirkülasyonu bulunmalıdır.

➢ Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısalır.

➢ Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından

Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Ürüne kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.

### ■ Uygulama şartları

- Yüzey ve ortam sıcaklığı +10 °C ile +35 °C arası olmalıdır.
- Nemli ve/veya sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde yağmur veya don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

### ■ Uygulama

- Uygulama öncesi **weber.dry PUR coat** iyice karıştırılmalı ve **weber.dry PUR seal** uygulanmış yüzeylere rulo veya havasız sprey ile uygulanmalıdır.
- Uygulama en az 1 veya 2 kat olmalı, katlar arasında en az 3 saat beklenmelidir. (bekleme süresi 6 saati geçmemelidir).

### ■ Tüketim

Ortalama 150 - 250 gr/m<sup>2</sup> (1 veya 2 kat olarak).

### ■ Ambalaj

Net 10 kg metal kova.

### ■ Renk

Beyaz.

### ■ Uygulama aletleri

Rulo, sprey.

### ■ Raf ömrü

Kuru ve serin ortamlarda üretim tarihinden itibaren 9 aydır. Depolama sıcaklığı +5°C ile +30°C arası olmalıdır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağız sıkıca kapatılmalıdır. Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.



Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.

Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No: 284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye  
Tet +90 (232) 397 07 00 • www.weber.com.tr • info@weber.com.tr • Çözüm hattı: 444 6 990

