

PU 901 SEALER 2K

Dökme SBR Zeminleri için Poliüretan Elastik Gözenek Dolgu Kaplama

ÜRÜN TANIMI

PU 901 SEALER 2K, elastik, poliüretan esaslı, iki komponentli, tiksotropik, solventsiz tartan pist zeminleri ve benzeri spor sistemlerinin dökme SBR yüzeylerinin tesviye edilmesinde, gözeneklerinin kapatılmasında kullanılan kaplama malzemesidir.

KULLANILDIĞI YERLER

- *Fitness Salon Zeminleri,
- *Basketbol, Voleybol, Handbol spor zeminleri
- *Full poliüretan spor sistemler,
- *Çok amaçlı SBR, EPDM sahalar,
- *Okul kapalı oyun alanları,
- *Kapalı oyun salonlarında sistem komponenti olarak kullanılır.
- *Mevcut poliüretan kaplanmış spor zeminlerinin tamiratında veya yenilenmesinde güvenle kullanılabilir.

AVANTAJLARI

- *Solventsizdir.
- *Yüksek elastikiyet, dayanıklılık ve yırtılma direncine sahiptir.
- *Neme karşı yüksek direnç ve optimum kürlenme süresine sahiptir.
- *Her türlü iklim koşullarında spor zeminlerinde güvenle uygulanabilir.
- *Dış şartlara göre üretilmiştir. Dış alanlarda yüksek dayanıklılık gösterir.
- *Kolay uygulanır.

DAYANIKLILIK

Seyreltik asitlere, seyreltik ve konsantre alkalilere, temizlik deterjan ve dezenfektanlarına, bitkisel, madensel ve hayvansal yağlara, tatlı su ve deniz suyuna, mazot, benzin, alkol ve daha birçok solvante dayanıklıdır.

TEKNİK BİLGİLER

PU SEALER 2K A KOMPONENT	POLİÜRETAN REÇİNE
PU SEALER 2K B KOMPONENT	POLİÜRETAN SERTLEŞTİRİCİ
RENK	Oksit Kırmızı, Mavi
Karışım Yoğunluğu (20°C)	1,67 gr/cm ³
Katı Madde İçeriği (Ağırlıkça)	%99
Uygulanacak Zemin ve Ortam Sıcaklığı	+10°C +30°C
Kullanım Süresi (20°C)	20-25 dakika
Yüzeysel Kuruma Süresi (20°C)	4-5 saat
Tam Kuruma Süresi (20°C)	24 saat
Tam Kürlenme Süresi 7 gün	7 gün
%Uzama	61
Shore değeri 28 gün sonra	A 80; D 48

UYGULAMA PROSEDÜRÜ

YÜZEY HAZIRLIĞI

PU 901 SEALER 2K, uygulanacak kaplama yüzeyi toz, kir, yağ ve yapışmayı engelleyecek diğer maddelerden arındırılmış olmalıdır. Uygulama, kaplama sisteminin yeniden kaplanabilme süresi içerisinde yapılmalıdır.

PU 901 SEALER 2K yüzeye SBR Rulo uygulamasının bitmesini takiben uygulanır. Uygulama öncesi herhangi bir astar kullanımına gerek yoktur. PU 901 SEALER 2K uygulanacak yüzey kuru ve temiz olmalıdır.

*Karıştırma, poliüretan karıştırma ucu takılmış 300-400 devir/dk'lık mekanik karıştırıcı ile yapılmalıdır. El ile karıştırma yapılmamalıdır.

*PU 901 SEALER 2K, kullanıma hazır setler halinde üretilip ambalajlanmıştır. Kesinlikle hiçbir inceltici solvent katılmamalıdır.

*Karışım mutlaka temiz başka bir kaba alınarak, karışmamış A veya B komponent olmadığından emin olunmalıdır. Aksi takdirde yüzeyde **reaksiyona girmemiş** A veya B Komponent zeminde kurumayacaktır.

ALET VE EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ

Kullanılan Alet ve ekipmanın kurumadan temizlenmesi gerekir, Temizlik için özel temizlik tineri UP-002 Tiner kullanın. Alet ve ekipmanlar PU SEALER 2K tam kürlendikten sonra ancak mekanik yollarla (kazıma, taşlama) temizlenebilir.

AMBALAJ

A Komponent 17 kg
B Komponent 3 kg

DEPOLAMA

Açılmamış orijinal kilitli ambalajlarında, serin ve kuru ortamlarda ve dondan korunarak depolanmalıdır.

RAF ÖMRÜ

Uygun depolama koşullarında 15-25°C sıcaklıklarda üretim tarihinden itibaren 6 aydır. Açılmış ambalajlar 2 hafta içinde çok iyi karıştırılmak şartıyla kullanılabilir.

PU 901 SEALER 2K tehlikeli sınıfında değildir ve formaldehit, asbest, civa gibi zararlı komponentler içermez. Ayrıca ürün alev geciktirici katkıları içerir. Uygulama sırasında, iş ve işçi sağlığına uygun iş elbisesi, koruyucu, gözlük, maske, eldiven kesinlikle kullanılmalıdır. Özellikle Sertleştirici komponentler tahriş edici olduğundan göz ve cilt temasından uzak tutulmalı bu hususla ilgili tüm önlemler alınmalıdır. Teması halinde bol su ve sabunla yıkanmalı, solvent ile temizlik yapılmamalıdır, yutulması halinde acil doktora başvurulmalıdır. Uygulama mutlaka havalandırılmış ortamlarda yapılmalı, uygulamacı firma bu konuda tüm önlemleri almalıdır. Uygulama alanında yiyecek ve içecek malzemelerinin ürünlerle teması kesinlikle önlenmelidir. Kimyasallara alerjisi olan işçi kesinlikle çalıştırılmamalıdır. Ayrıntılı Bilgi için ürün Güvenlik Bilgi Formu'na bakınız.

NOT

Bu teknik sayfada yapılan açıklamalar ürünün ilgili standartlara göre yapılmış test değerlendirmeleri ve sonuçlarına göre yapılmış olup uygulayıcılara kılavuz sağlaması amaçlanmıştır. İşçilik, hava koşulları, inşaat, kullanılan ekipman ve sonuçları etkileyen diğer değişkenler tamamen kontrolümüz dışında olduğundan, UNİCA bu malzemeyle ilgili olarak açık veya zımni herhangi bir garanti vermez. UNİCA, yalnızca malzemenin ürün özelliklerine uygun olduğunu garanti eder ve bu ürünün alıcısına veya kullanıcısına yönelik tek sorumluluğu, üretim hatalarına karşı yalnızca ürünün değiştirme değeriyle sınırlıdır. UNİCA hiçbir durumda, yapılan malzeme veya işle bağlantılı olarak doğrudan veya tesadüfi, özel veya sonuç olarak ortaya çıkan herhangi bir yaralanma, kayıp veya hasardan sorumlu değildir. UNİCA, ürünlerinin uygulandığı alt yapıdaki herhangi bir kusur, değişiklik veya koşul değişikliğinden hiçbir şekilde sorumlu değildir.