



## NFT PU PRIMER-2K

### ÜRÜN TANIMI:

Poliüretan reçine esaslı, İKİ bileşenli, solventsiz , düşük viskoziteli, esnek yapılı bir emprenye astarıdır. Uygulandığı yüzeye penetre olarak, zemin ve izosiyatlar yardımı ile verdiği kimyasal reaksiyon sonucu koruyucu etkisini gösterir.

### KULLANIMA UYGUN ALANLAR:

Beton, hafif beton, çimentolu harçlar üzerine, orta ve ağır yüke maruz zeminlerde epoksi veya poliüretan üst kaplamaları uygulaması öncesi emprenye astarı olarak,

Beton üzeri parke uygulamalarında parke yapıştırıcısı öncesi emprenye astarı olarak,

Poliüretan mortar, epoksi/poliüretan üst kat kaplamalardan önce beton yüzeyi ıslatmak ve sağlamlaştırmak amacı ile beton emprenye astarı olarak,

Karo, fayans, seramik vb. kaplamaların derzlerinin su yalıtımında astar olarak,

Kil veya tuğladan yapılmış zemin kaplamalarında sağlamlaştırıcı ve su geçirimsizliği artırıcı astar olarak kullanılır.

### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

Uygulama kolaylığı (rulo veya havasız sprey ile)

Yüksek empregnasyon kabiliyeti ile emilip yüzeye iyi penetre olur,

Uygulandığı yüzeyi sağlamlaştırır,

Su birikintilerine ve donmaya dayanıklıdır,

Kimyasal, nem, yağ, gres ve diğer leke bırakıcılara karşı kimyasal dirençlidir.ve donmaya dayanıklıdır.

### YÜZEY HAZIRLIĞI:

-Uygulama yüzeyinin kürünü almış olması gerekmektedir.

-Yüzey yapışmayı engelleyecek yağ, kir, toz, boya vb. her türlü malzemedan arındırılmış olmalıdır.

-Betonun zayıf kısımları tamir edilmeli gevşek dokular kazınmalıdır.

-Uygulama yapılacak yüzeyler kuru veya az nemli olmalıdır.

-Yağ, gres, kir, boya, çimento şerbeti, pas, kalıp yağı, tuz kusması gibi aderansı azaltacak tabakalar uygulamadan önce tam olarak temizlenmelidir.

-Yüzeyler temiz, sağlam, taşıyıcı ve serbest parçacıklardan arındırılmış olmalıdır





- Yüzeyde bulunabilecek çatlak ve kırıklar tamir harçları ile dikkatle onarılarak yüzey hazırlanmalıdır,

-Yüzeyin hazır olmasının ardından, astar uygulamasına geçilmelidir.

### **UYGULAMA:**

-Uygulama yapılacak yüzeylerin, tek kat astarlama yapılır,

- Astarlanmış yüzey üzerine ürün inceltmeden yüzeye uygulanır,

- uygulama katları birbirine çapraz olarak uygulanmalıdır.

-Uygulamış yüzey 24 saat süre içinde dona maruz bırakılmamalıdır.

### **AMBALAJ VE SARFIYAT:**

- 12+5 KG metal formlu kovalarda sunulmuştur.

-Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre sarfiyat oranı değişkendir.

-Kesin sarfiyat için, kontrollü numune önerilir.

-Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

- 0,15-0,25kg /m2 sarfiyata göre değişkenlik gösterebilir

### **UYARI VE ÖNLEMLER:**

-Yeni uygulanmış malzeme, 24 saat boyunca yağmur ve don etkisine maruz kalmamalıdır,

- +10°C'nin altında, yağmurlu ve sisli havalarda uygulanmamalıdır

-Islak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır

-Ambalaj üzerinde belirtilen emniyet işaret ve uyarılarına dikkat ediniz.

-Ürün ile ilgili hazırlanan uluslararası standartlara (EC-Directive 2001/58/EC) uygun olarak sertifikalı teknik ekip tarafından hazırlanan Ürün Güvenlik Bilgi Formunda (MSDS) belirtilen sağlık ve güvenlik bilgilerine uyulmalıdır.

- Atölyelerde yeterli havalandırma sağlanmalı açık alev ve yüksek ısıdan kaçınılmalıdır

-Uygulamadan önce iyice karıştırınız ambalajın kapağını açık bırakmayınız.

-Yağış beklenen ve yağış altında ki hava şartlarında uygulamadan kaçınınız.

-Deri, göz ve ağızla temas ettirilmemeli ve gerekli iş güvenlik önlemleri alınarak uygulama yapılmalıdır.





-+10°C nin altında ve +30°C nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulama yapmaktan kaçınınız, donmuş malzemeye toz ve su katarak kullanmaya çalışmayınız.

### **GÜVENLİK UYARISI**

S2 : Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.

S13 : Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

S24 : Göz ile temasından uzak tutunuz.

S26 : Göz ile teması halinde gözünüzü bol suyla yıkayınız ve doktora başvurunuz.

S46 : Yutulması halinde derhal doktora başvurunuz ve etiketi doktora gösteriniz

