

TANIMI

NP - PUR 850 alifatik poliüretan reçine esaslı, yüksek UV dayanımlı, iki komponentli, solventli, yarı parlak son kat zemin boyasıdır. Su geçirimsiz, kimyasallara dayanıklı, darbe ve sürtünmeye dirençli, kolay temizlenebilen, hijyenik, iç ve dış mekanlarda kullanılan iki bileşenli bir boyadır.

KULLANIM ALANLARI

Renk ve parlaklık dayanımının yüksek olması istenilen her türlü fabrikalar, atölyeler, garajlar, depolar, marketler, okullar, alışveriş merkezleri, showromlar, üretim tesisleri, uçak hangarları, su arıtma tesisleri gibi yerlerde kullanılır. Poliüretan ile kaplanmış iç ve dış zemin spor alanlarında kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Parlaklık	Parlak
Renk	Ral Rekları
Yoğunluk	1,2 - 1,3 g/cm ³
Karışım Oranı	9:1
Katı Madde	%75
Alevlenme Noktası	> 21 °C

AMBALAJ VE DEPOLAMA

A Bileşen : 15 kg teneke
B Bileşen : 5 kg teneke
(A+B) Set : 24 kg set Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Uygun depolama sıcaklığı +5 ila +25 °C arasında olmalıdır. Raf ömrü, uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır

GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Uygulama ve karıştırma sırasında malzemenin cilt ve göz ile teması önlenmeli, temas halinde bol su ile yıkanmalıdır. Göz ile temasında hemen bol su ile yıkayıp tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanım sırasında eldiven, koruyucu giysi / maske / gözlük kullanılmalıdır.



Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. NANOSER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan NANOSER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. A.Ş. sorumlu tutulamaz. Satıcı, satılan malın satış, taşıması veya kullanımı altında herhangi bir nedenle ortaya çıkan, tesadüfi, özel veya diğer herhangi bir tür hasardan doğrudan veya dolaylı olarak hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman yenisil basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılınır.



GENEL ÖZELLİKLERİ

- Elastik ve sert, dayanıklı,
- Mükemmel UV dayanımı ve sararma direnci,
- Temizlenmesi kolay,
- Geniş renk yelpazesi,
- İyi kimyasal dayanıklılık,
- Yüksek kazınma direnci,

UYGULAMA METODU

Uygulama,
Poliüretan esaslı kaplama malzemeleri ya da epoksi kaplama üzerine yapılacaksa, alttaki malzemenin kürlenmesinden itibaren 24 saat içinde yapılmalıdır. 24 saati aşan sürelerde zeminin zımparalanması veya mekanik usullerle pürüzlendirilmesi gerekir.

NP - PUR 850 Alifatik Son Kat Boya iki ayrı teneke kutuda ambalajlanmıştır. Önce kendi içinde 'Ana Malzeme' karıştırılır, daha sonra küçük kutudaki sertleştirici' nin tamamı ana malzemenin içine dökülerek hava sürüklenmeden homojen karışım elde edene kadar karıştırılır. Karıştırma işlemi elektrikli bir karıştırıcı ile yapılmalıdır. Karıştırılmış ürünün nem ve ısıya bağlı olarak değişiklik gösteren 30- 45 dakika arasında bir kullanım süresi vardır. Uygulama fırça, rulo, boya tabancası veya air- less makinesi ile yapılır. Uygulama yapılmış olan yüzey 18- 24 saat sonraya kadar sudan korunmalıdır. İki kat olarak yapılacak uygulamalar arasında 18- 24 saat bekletilmesi gerekmektedir.