

İSOLİON PU 2K 175 İKİ BİLEŞENLİ POLİÜRETAN ESASLI SU YALITIM MALZEMESİ

Ürün Tanımı	<ul style="list-style-type: none">› İki bileşenli, poliüretan esaslı, solvent içermeyen, metal ve ahşap gibi yüzeylerde rahatça kullanılabilen UV dayanımı yüksek, üzerinde gezilebilen bir su yalıtım malzemesidir.
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none">› İç ve dış mekanlarda,› İçme suyu depolarında,› Çatı, balkon ve dere oluklarında,› Temel ve perde betonlarında kullanılır.
Özellikleri ve Avantajları	<ul style="list-style-type: none">› Hazırlaması ve uygulaması kolaydır.› Solventsiz olduğundan kapalı alanlarda rahatça uygulanabilir.› İnsan sağlığına zararlı değildir.› Uygulandığı yüzeye aderansı yüksektir.› Yaşlanmaya dirençlidir.› Uzun ömürlüdür.
Uygulama Detayları	<ul style="list-style-type: none">› Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, deterjan gibi benzeri yapışmayı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır. Yüzeydeki zayıf parçalar çıkarılmalıdır.
Yüzey Hazırlığı	<ul style="list-style-type: none">› Çimento şerbeti ve zayıflamış parçalar çıkartılmalıdır. Emici yüzeyler önceden ıslatılmalı fakat su birikintisi kalmamalıdır. Tamir gerektiren yerler, ISOLION TAMİR HARCİ ile tamir edilmelidir.
Uygulama	<ul style="list-style-type: none">› ISOLION PU 2K 175 küçük kutuda bulunan sertleştiricisi ile büyük kutuda bulunan reçinesi birbirine karıştırılır. Daha sonra düşük devirli bir mikser veya matkap yardımı ile ürün homojen hale gelinceye kadar karıştırılır. Bu karışım yaklaşık 30 dakika sonra geriye dönüşümü olmayan bir jelleşme halini alır. Kullanıma hazır hale gelen ISOLION PU 2K 175 ince tarak mala, kısa tüylü rulo, sert fırça veya uygun püskürtücü yardımı ile astarlanmış yüzeye homojen bir şekilde tatbik edilir. Uygulama en az iki kat yapılmalıdır. İkinci kat uygulama yapılmadan önce en az 6 saat beklenmelidir. Nihai kürlenme 5 günde gerçekleşmektedir. Uygulama yapılan yüzey en az 6-8 saat boyunca sudan korunmalıdır.
Uyarılar ve Öneriler	<ul style="list-style-type: none">› + 5°C'nin altında ve + 30°C'nin üstünde uygulamadan kaçınılmalıdır.› Uygulama sırasında koruyucu, gözlük ve eldiven kullanılmalıdır.› Göz ile temas halinde bol su ile yıkayıp hemen doktora başvurulmalıdır.› Direkt güneş ışığı, yağış veya rüzgâr altında uygulama yapılmamalıdır.

Teknik Özellikler

Renk	Beyaz, Gri, Bej
Görünüm	Likit
Yoğunluk	1,42 (± 0,05) kg/lit
Katlar arası bekleme	6 saat
Üzerinde gezinebilme süresi	12 saat
Karışım bekleme süresi	Max. 30 dk.

*** Testler 23 °C, % 50 bağıl nem laboratuvar ortamında yapılmıştır.

Sarfiyat > İki katta 1-1,5 kg/m² (yüzeyin emiciliğine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.)

Ambalaj > A Bileşen 16 veya 8 kg'lık teneke kova, B bileşen 4 veya 2 kg'lık teneke kova.

Raf Ömrü > Açılmamış orijinal ambalajda, uygun şartlarda 12 aydır.

Standart > TS EN 1504-2 standartlarına uygundur.

