

PROF W-SF

Ürün Tanımı:

Akrilik dispersiyon esaslı, özel dolgulu, aşınma direnci yüksek, güçlü aderans yapısına sahip, orta yaya trafiğine dayanıklı, UV direnci yüksek, su bazlı tek komponentli su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları:

- Teras ve çatı yalıtımlarında,
- Islak hacim yalıtımlarında,
- Beton ve yürüme yollarında,

Genel Özellikler:

PROF W-SF yapısı gereği diğer yalıtım malzemelerinin aksine kolay aşınmaz. Orta yaya trafiğine sahip betonlarda, çatılarda, teraslarda, yürüme yollarında, asfalt kaplamalarda kullanımına son derece uygundur. Ekonomik ve uzun ömürlüdür. Çatlama ve kabarma yapmaz.

Yüzeyin Hazırlanması:

Uygulamadan önce; uygulama yüzeyinde ki; kir, pas, kalıp yağı vb. yapışmayı engelleyici yabancı maddeler uzaklaştırılmalı, sıva ve beton kalıntıları ve atıklar uygulama yüzeyinden temizlenmelidir. Çatlaklar, zayıf yüzeyler gibi kendini taşıyamayacak sağlamlıkta olan alt yüzeyler tamir edilmelidir. Temizleme işlemi duruma göre basınçlı su, tel fırça veya kumlama yöntemleri ile yapılmalıdır. Yüzey kuru ve temiz olmalıdır. Varsa aktif kaçaklar ve su sızıntıları uygulama öncesi çözüme kavuşturulmalıdır. Emici yüzeylerin aderansını arttırmak için yüzey Prof U – AP ile astarlanmalıdır. Astarlamadan 4 saat sonra uygulamaya geçilmelidir.

Malzemenin Hazırlanması:

PROF W-SF kullanıma hazırdır, inceltme gerektirmez, kendi kovanının içerisinde hızlı devir karıştırıcı ile 3 dakika karıştırılmalıdır.

Uygulama:

Karışım hazır hale getirildikten sonra yüzeye PROF W-SF fırça,rulo veya uygun bir püskürtücü ile birbirine dik 2 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 4 saat beklenmelidir. +5 °C ile 35 °C arasında uygulama yapılmasına dikkat edilmelidir.

Dikkat:

Cilde doğrudan temastan kaçınılmalıdır. Dış ortamlarda yapılacak uygulamalarda 12 saat süreyle yağış, rüzgâr, aşırı soğuk ve sıcaktan korunmalıdır.

Ambalaj:

5-18 PP kovalarda

Sarfiyat:

1 kg/m² (iki kat uygulama ve 1mm kalınlık için).

Sarfiyatlar laboratuvar şartlarında elde edilmiş olup, uygulama öncesinde sarfiyat kontrolü için numune uygulaması sağlıklı olacaktır.

Depolama:

Açılmamış orijinal ambalaj içerisinde 12 aydır. Ambalajı açılan kovalar hemen kullanılmalıdır. Ahşap paletler üzerinde serin, kuru, rutubetsiz ve güneş ışınlarının direk temas etmeyeceği ortamlarda saklanmalıdır. PP kovalar dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.

Polisan Kansai Boya Sanayi ve Ticaret AŞ

Genel Müdürlük • Headquarters

İçerenköy Mah. Ali Nihat Tarlan Cad.

No: 86 34752 Ataşehir/İSTANBUL

T: +90 216 578 56 00 • F: +90 216 573 77 95

www.polisankansai.com

info@polisankansai.com

Fabrika • Factory

Dilovası Organize Sanayi Bölgesi

1. Kısım Liman Cad. No: 7 Dilovası/KOCAELİ

T: +90 262 679 71 00 • F: +90 262 754 74 34

İlyasbey VD: 836 006 3453

Ticaret Sicil No: 2880

Mersis No: 0-8360-0634-5300019

polisanboya@hs03.kep.tr

Kimyasal Yapısı	Akrilik Emülsiyon
Renk	Beyaz
Yoğunluk (kg/lt)	1,40 (± 0,3)
Ambalaj	5-18kg PP kovalarda
Raf Ömrü	Açılmamış Orjinal Ambalajında 12 Ay
Kap Ömrü	60 Dakika (23 °C)
Kuruma Süresi (Saat)	4
pH	7-9

NOT 1: Yukarıdaki değerler 23°C %50 bağıl nem için verilmiştir.

NOT 2 : Dış yüzey uygulamalarında ilk 12 saat yağmur, güneş ve rüzgardan korunmalıdır.Üzerinde yürünmesi gereken yerler şap veya fayans gibi malzemelerle kapatılmalıdır.

NOT 3: Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Yeterli bulunmayan detaylar ve daha fazla bilgi için Teknik Destek Bölümüne başvurunuz. Bilgi yetersizliğinden veya yanlış uygulamalardan kaynaklanabilecek hatalardan Polisan A.Ş. sorumlu değildir.

Polisan Kansai Boya Sanayi ve Ticaret AŞ

Genel Müdürlük • Headquarters

İçerenköy Mah. Ali Nihat Tarlan Cad.

No: 86 34752 Ataşehir/İSTANBUL

T: +90 216 578 56 00 • F: +90 216 573 77 95

www.polisankansai.com

info@polisankansai.com

Fabrika • Factory

Dilovası Organize Sanayi Bölgesi

1. Kısım Liman Cad. No: 7 Dilovası/KOCAELİ

T: +90 262 679 71 00 • F: +90 262 754 74 34

İlyasbey VD: 836 006 3453

Ticaret Sicil No: 2880

Mersis No: 0-8360-0634-5300019

polisanboya@hs03.kep.tr