

PROF W-HA

Ürün Tanımı:

Akrilik esaslı, su bazlı, elastic yapıya sahip UV direncine sahip su izalasyon malzemesidir. Hafif yaya trafiğinin olduğu teras ve çatılarda, metal, ahşap yüzeylerde kullanılabilen kullanımı kolay yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları:

- Teras ve çatıların su yalıtımında
- Dış cephelerde
- Çatılarda, ahşaplarda
- Eskiden yapılmı_ bitümlü sorunlu yalıtımların üzerinde
- Shingle yüzeylerde

Genel Özellikler:

- Düşük viskozitelidir,
- İyi penetrasyon özelliğine sahiptir,
- Solvent içermez,
- Uygulaması kolaydır,
- Çok amaçlı kullanılır,
- Dış mekanlarda kullanılabilir.

Yüzeyin Hazırlanması:

Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, deterjan gibi benzeri yapışmayı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır. Betonda ayrışma (segregasyon) var ise bozuk ve gevşek parçalar atılmalı, zayıf parçalar çıkartılmalıdır. Uygulama yapılacak zemin veya duvarda çatlak, oyuk var ise uygun tamir harçları ile tamir edilmelidir. Uygulama öncesi emici yüzeylerde astar olarak, ya PROF W – HA ürünü 1'e 1 su ile seyreltilir (1 ölçek PROF W– HA: 1 ölçek Su) yüzeye astar olarak uygulanmalı yada PROF U-AP 1'e 7 oranında seyreltilerek yüzeye astar olarak uygulanmalıdır. Astar uygulaması yapıldıktan sonra en az 2 saat kurumaya bırakılmalıdır.

Uygulama:

Yapışmayı engelleyici her türlü maddeden arındırılmış, temiz bir kap içerisinde veya kendi ambalajında düşük devirli karıştırıcı ile min. 3 dakika karıştırılmalıdır. İlk kat uygulamalarında maksimum penetrasyon için kuru yüzeylere uygun rulo, fırça veya püskürtme makinası ile uygulanmalıdır. Yaklaşık 4 saat sonra ikinci kat uygulamaya geçilmelidir. Maksimum koruma sağlamak için, çok gözenekli yüzeylerde bir kat daha fazla uygulanması gerekli olabilir.

Dikkat:

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

Ambalaj:

5-18 kg PP kovalarda.

Sarfiyat:

İşçiliğe, yüzey durumuna bağlı olarak 0,8 - 1 kg/m² (iki kat uygulama için)

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

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

Depolama:

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

Teknik Veriler

Renk	Beyaz
Yoğunluk (kg/lt)	1,3 ± 0,1
Kuruma Süresi (dk)	45-60
Raf Ömrü	Açılmamış Orijinal Ambalajında 12 Ay
Katı Oranı (%)	46 ± 2

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

NOT 2 : Dış yüzey uygulamalarında ilk 12 saat yağmur, güneş ve rüzgardan korunmalıdır.

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 Kansai Boya San. Tic. 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