

## PROF P-SV

### Ürün Tanımı:

Uygulandığı dış cephelerdeki emici yüzeylerde film tabakası oluşturmadan doğallığını koruyarak su geçirimsiz hale getiren koruyucu su yalıtım malzemesidir. Binanın ya da taşın görüntüsünü bozmaz. Alkali dayanımı yüksek olması nedeni ile yeni veya eski betonlarda rahatlıkla uygulanabilir. Uygulandığı pres tuğla, doğal/yapay taş veya sıvaların harcından dolayı oluşan tuz kusmalarını ve lekelenmelerini önler. Yağmurun tahribatından ve korozyonundan binayı korur. Yapıların ömrünü uzatır.

### Kullanım Alanları:

- Yatay veya düşey yüzeylerde,
- Dış cephelerde,
- Tuğla, renkli briket, gazbeton, traverten, küfeki taşı gibi emici olan yüzeylerde,
- Sıvalı yüzeylerde,
- Tarihi eserlerin atmosferik etkilere karşı korunmasında kullanılır.

### Genel Özellikler:

- Çimento esaslı kaplamaların servis ömrünü uzatır.
- Suya karşı dayanıklıdır.
- Birçok lekeler ve kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Yüzeyin aşınma dayanımı artırır ve tozumu önler
- Tek bileşenli olmasından dolayı uygulaması kolaydır.
- Solvent bazlıdır.
- Yüzeyde parlak bir görüntü sağlayarak canlı bir görüntü oluşturur.
- Kir tutmayı azaltır ve betonun rengi yağmur etkisiyle değişmez.

### 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:

PROF W – SV uygulamaya hazır bir üründür. Fırça rulo veya püskürtme ile kat halinde uygulanır. 24 saat sonra tam kuruması gerçekleşmiş olur.

### Dikkat:

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

### Ambalaj:

3kg metal kovalarda.

### Sarfiyat:

İşçiliğe, yüzey durumuna bağlı olarak 6 – 8 m<sup>2</sup> /lt

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.

**Teknik Veriler**

<b>Renk</b>	Şeffaf sıvı
<b>Yoğunluk (kg/lt)</b>	1,03
<b>Kuruma Süresi</b>	Katlar arası bekleme süresi 2-3 saat
<b>Raf Ömrü</b>	Açılmamış Orijinal Ambalajında 12 Ay
<b>Kürünü Tamamlayan Ürünün Sıcaklık Dayanımı</b>	( -25°C ) - ( +80°C )

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