

# FIXATOR SLV

## ÜRÜN TANIMI

ISOWEIR FIXATOR SLV, düşük viskoziteli hidrolize olmayan klorlu bağlayıcıdan mamül yüksek korozyon direnci olan su altı yapılarda kullanılabilen, üzerine uygulanacak boya ve izolasyon ürünlerine sağlam zemin oluşturan adhezyonu artıran solventli astar malzemesidir.

## KULLANIM ALANLARI

Cam, Alüminyum, Sac, Pvc, Çelik, Katkılı beton fiber beton, Su altı yapılara, Solvent bazlı kaplama malzemelerinin ve boya ların güçlü yapışmasını sağlamak, korozyonu önlemek için astar olarak kullanılır.

## UYGULAMA

**Yüzey Hazırlama:** Yüzeyde bulunan serbest partiküller mekanik usuller ile temizlenmeli yüzey temiz ve kuru olmalı. Metal yüzeyler Yağ Pas ve serbest partiküllerden kumlama, zımpara vb usuller ile temizlenmelidir.

**Ürün Hazırlama ve Uygulama:** Ürün kullanıma hazırdır, hiçbir şekilde inceltme yapılmaz. ISOWEIR FIXATOR SLV, temizlenen yüzeye açık alan kalmamak şartı ile fırça, rulo, pulvarize edilerek iki kat halinde uygulanır. İkinci kat uygulama ürünün şeffaf olması sebebi ile uygulamamış alan kalmaması içindir.

**Dikkat Edilecek Hususlar:** Tatbikat esnasında gözler korunmalı. Eldiven giyilmesi tavsiye edilir. Cilde temas halinde bol su ve sabun ile yıkanmalıdır. Göz ile temas halinde doktora başvurunuz.





**ISOWEIR**<sup>®</sup>  
PAINT & INSULATION SYSTEMS

## ÖZELLİKLER, AVANTAJLAR

- ◆ Zayıf zeminlerdeki kumlanma ve tebeşirlenmeyi yok eder.
- ◆ Her tür mineral esaslı, gözenekli altyapının dokusunu takviye eder.
- ◆ Üzerine uygulanacak esnek boya ve izolasyon katmanları ile tam uyum sağlayarak kabarma ve dökülmeleri önler.
- ◆ Tamirat yapılmış yüzeylerde farklı olan yüzey emiciliğini ortadan kaldırır. Boya ton farklılıklarını önler.
- ◆ Tek başına uygulandığında buhar dengesini engellemeden yüzey su emiciliğini azaltır.
- ◆ Paslanmaz çelik, PVC, Polyester gibi zeminlerde üzerine uygulanacak su bazlı boyaların adhezyonunu artırır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	Şeffaf Likid
Görünüm	Şeffaf
Yoğunluk (20 °C)	0,90 gr/cm <sup>3</sup> (TS EN ISO 2811)
Katı Madde (% Ağırlık)	%20 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E70)
Uygulama Sıcaklığı (°C)	+4 °C – 35 °C
Uygulama Aparatları	Fırça, rulo, airless
İnceltme Oranı	Yok
Karışım Ömrü (20 °C)	-
Kullanım Miktarı m <sup>2</sup> /kg	Metal yüzeylerde 0,120 kg (tek kat) Emici beton yüzeylerde 0,150 kg (tek kat)
Kuruma Süresi (20 °C)	Dokunma kuruması 10 dakika, Tam kuruma 2 saat
Ambalaj	15 kg Teneke kova
Depolama Sıcaklığı	Direk güneş ışığına maruz kalmayan ortamda, Dondan korunarak, Kapalı ambalajda 4 °C - 35 °C de depolanmalıdır.
Depolama Süresi	1 Yıl
Kalite Belgesi	ISO 9001

## SAĞLIK ve GÜVENLİK BİLGİLERİ

- ◆ Ürün ambalajı üzerindeki zararlılık ve önlem ifadelerinde belirtilen uyarıları dikkate alınız.
- ◆ Ürüne ait güvenlik bilgi formunda yazan kurallara uygun davranılmalıdır.
- ◆ Beklenmeyen sağlık sorunlarında en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.



**Star Boya ve Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.**

ISISO Sanayii Sitesi A Blok No : 12 Hadımköy, İstanbul, Türkiye

+90 (212) 623 2716

info@isoweir.com

www.isoweir.com