

# ISOWEIR TP00

## ŞEFFAF SU KESİCİ

### ÜRÜN TANIMI

ISOWEIR TP00, Yüksek ısı ve basınçta çözünen vaks emülsiyonu ve esnek polimer sentezi ile oluşan fayans, mermer derzleri, su bazlı boya sistemleri üzerine uygulanan, uygulandığı yüzeyde teneffüsü sağlayan %100 su geçirimsiz ve düz yüzey oluşturan, güneşin U/V ışınlarına dirençli, korozyon önleyici şeffaf izolasyon malzemesidir.

### KULLANIM ALANLARI

Fayans ve mermer derzlerinde, Su bazlı boya sistemlerinin üzerinde, Ahşap yapılarda, Ahşap bahçe mobilyalarında.

### UYGULAMA

**Yüzey Hazırlama:** Uygulama yapılacak yüzeyler su, toz, yağ, gevşek, kabarmış dokudan, eski boyalı yüzeylerden vb... maddelerden arındırılmalı. Temiz, kuru, tozsuz ve yağsız olmalıdır. Solvent bazlı sistemler üzerine uygulandığında zeminde bulunan vernik mekanik usuller (zımparalama, tel fırça vs.) ile aşındırılmalıdır.

**Ürün Hazırlama ve Uygulama:** Ürün kullanıma hazırdır, hiçbir şekilde inceltme yapılmaz. Kullanmadan önce karıştırılmalıdır. Astarlanan yüzeye iki kat halinde ISOWEIR TP00 uygulanır. Uygulama esnasında katlar arasında 2 saat bekleme yapılır. Derzlerde, sadece derzlere fırça ile uygulanır. Fayans üzeri silinerek temizlenir.





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

**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.

## ÖZELLİKLER, AVANTAJLAR

- ◆ Şeffaftır, Yüzeydeki estetik görüntüyü bozmaz
- ◆ Güneşin U/V ışınlarına dirençlidir
- ◆ %100 su geçirimsizdir Su buharı geçirgenliğini dengelerler.
- ◆ Ahşap yapılarda %100 su izolasyonu sağlar.

## 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.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	Şeffaf
Parlaklık	Uygulandığı yüzeye göre yarı parlak veya parlak
Görünüm	Krem formunda Viole likid
Yoğunluk (20 °C)	1,05– 1,10 gr/cm <sup>3</sup>
Katı madde (% Ağırlık)	%32 – 34 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E70)
Kuru Film Kalınlığı	E5 (TS 1062-1)
Uygulama Sıcaklığı (°C)	+5 °C – 35 °C
Uygulama Aparatları	Rulo, fırça
İnceltme Oranı	Yok
Karışım Ömrü (20 °C)	-
Kullanım Miktarı m <sup>2</sup> /kg	0,800 – 1,200 kg (çift kat)
Kuruma Süresi (20 °C)	Dokunma kuruması: 40 – 45 dakika Toz tutmama: 4 saat Tam kuruma: 2 gün
Ambalaj	15 kg Plastik kova
Depolama Sıcaklığı	Direk güneş ışığına maruz kalmayan ortamda, Dondan korunarak, Kapalı ambalajda 5 °C - 35 °C de depolanmalıdır.
Depolama Süresi	1 Yıl
Kalite Belgesi	ISO 9001



**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