

# STRENAC

## ÜRÜN TANIMI

Strenakrilik kopolimer reçine esaslı, düz görünümlü, esnek, dış cephe boyasıdır.

## KULLANIM ALANLARI

Brüt Beton, Serpme, Tarak ve Düz sıvalar, Beton Briket, Prese Tuğla, Ytong, Korozyona karşı astarlanmış metal, Astbest Çimento gibi hertürlü düşey dış yüzeylerin su geçirimsizliğinin sağlanması, Dekorasyonda, ayrıca ahşap asıllı yüzeylerde (Sunta, Duralit, vs.) dekoratif amaçla kullanılır.

## UYGULAMA

**Yüzey Hazırlama:** Yüzey toz, kir ve serbest partiküllerden mekanik yöntemler ile temizlenmeli. Derin çatlaklar, ISOWEIR LSK katkılı çimento sıvalar ile optik birliktelik sağlanacak şekilde doldurulmalıdır. Tüm yüzeylere, ISOWEIR FIXATOR tek kat halinde uygulanır. (Yüksek sıcaklıklarda yüzey nemlendirilmelidir.)

**Ürün Hazırlama ve Uygulama:** Yüzey hazırlığı yapılan yüzeylere 2 kat halinde ve katlar arasında kuruma süresi beklenerek uygulanır.

## ÖZELLİKLER, AVANTAJLAR

- ◆ Atmosferik şartlara yüksek direnç, yüksek koruma.
- ◆ Alkali direnci yüksektir.
- ◆ Yüksek U/V direnci.
- ◆ Buhar difüzyonunu engellemez.
- ◆ Yüksek yapışma ve güvenli bağ yapısı ile kabarmaz, çatlamaz ve dökülmez.





- Düşük VOC (Avrupa Birliği normları VOC değerlerine uygun).
- Denize kıyı bölgelerde, yüksek tuz buharı direncine sahiptir.

## 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	İstenilen renkte
Parlaklık	Mat (TSE EN ISO 2813)
Görünüm	-
Yoğunluk (20 °C)	1,45 – 1,48 gr/cm <sup>3</sup> (TS EN ISO 2196)
Katı Madde (% Ağırlık)	%65 ± 68 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E 70)
Uygulama Sıcaklığı (°C)	5 °C – 30 °C
Uygulama Aparatları	Fırça, rulo
İnceltme Oranı	%10 - %15
Kullanım Miktarı m <sup>2</sup> /kg	0,100 kg – 0,125 kg (tek kat)
Kuruma Süresi (20 °C)	Yüzey kuruması 30 dakika 2. Kat Uygulama: 2-3 saat Tam kuruma: 24 saat
Ambalaj	20 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 – TS 7847

