



STRABOND EX 100 (STRABOND EX)

TANE DOKULU SON KAT DEKORATİF MİNERAL SIVA

- Mükemmel yapışma sağlar
- Dış etkenlere karşı dayanıklıdır
- Plastik kıvamı ile kolay hazırlanır ve uygulanır
- Donma-çözülme döngüsüne dayanıklıdır

TANIMI

STRABOND EX 100, ısı yalıtım levhaları için özel geliştirilmiş, polimer ve kimyasallarla gücü ve kalitesi artırılmış, çimento esaslı, su itici özelliğe sahip dekoratif sıvadır.

KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış cephelerde,
- Tavan ve duvarlarda,
- Yatayda ve düşeyde,
- Mineral esaslı yüzeylerde,
- Mantolama işlerinde, ısı yalıtım sistemleri üzerinde son kat dekoratif sıva olarak kullanılır.

AVANTAJLARI

- Mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.
- Dış etkenlere karşı dayanıklıdır.
- Plastik kıvamı ile kolay hazırlanır ve uygulanır
- Donma-çözülme döngüsüne dayanıklıdır.
- Kolay hazırlanır ve uygulanır.
- İşleme süresi uzundur.
- Buhar geçirimsizdir
- Üzeri tiner ya da solvent içermeyen boya ile boyanabilir

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Renk: Beyaz

Fiziksel Durumu: Toz

Harç Yoğunluğu: $1,80 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Uygulama Sıcaklığı: +5 °C ile +30 °C arası

Uygulama Kalınlığı: 1 mm

Kapta Kalma Süresi: 3-4 saat

Son Kat Boya Uygulaması İçin Geçmesi Gereken Süre: 7 gün

Priz Başlangıç Süresi: 2-3 saat

Servis Sıcaklığı: -20 °C ile +80 °C arası

Kuru Film Kalınlığı: E5

Tane Büyüklüğü: S3

Su Buharı Aktarım Hızı: V1

Su Aktarım Hızı: W2

Çatlak Örtme Özelliği Sınıfı: A0

CO₂ Geçirgenliği Sınıfı: C0

Küf Gelişimi Direnci Sınıfı: K2

Yukarıdaki değerler 23 °C ve %50 bağıl nem koşullarında geçerlidir.

Referans Standartlar

TS 7847 standardına uygundur.

Bayındırlık Poz No: 04.476/A

KULLANMA METODU

YÜZEY HAZIRLAMA

- Uygulama yapılacak yüzey temiz olmalı, kir, yağ, boya, iyi tutunmamış parçacıklar, varsa dökülmüş harç ve sıva parçalarından arındırılmış olmalıdır.
- Uygulamadan önce yüzey suya doyurulmalıdır.

KARIŞTIRMA

- 5.5-6 lt su karıştırma kabına konur ve 25 kg'lık **STRABOND EX 100** yavaş yavaş eklenerek topak kalmayacak şekilde düşük devirli karıştırıcı ile 3 - 5 dakika karıştırılır.

UYGULAMA

- Hazırlanan karışım suyla nemlendirilmiş yüzeye spatula veya mala ile uygulanır. Kurumaya başladığında plastik mala veya süngerle yüzey düzeltilir.

KÜRLEME

- Güneşli ve rüzgarlı alanlarda uygulamalarda, taze harcın hızlı kurumasını engellemek için ya devamlı nemlendirilmeli veya **INTERCURE** ile kürlenmelidir.

DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- Karışıma yeniden tekrar su veya toz ilave edilmemelidir.
- Uygulama +5 °C altında yapılmamalıdır.
- Vibrasyona tabii tutulmamalıdır.
- Malzeme mutlaka kürlenmelidir.

SARFIYAT

1 mm sıva kalınlığı için ortalama 1,80 kg/m²

AMBALAJ

25 kg'lık kraft torba

DEPOLAMA ve RAF ÖMRÜ

Kuru ve serin bir yerde saklanmalıdır. Raf ömrü uygun depolandığı takdirde 12 aydır.

SAĞLIK ve EMNİYET

Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda, deri, göz ve ağız temas ettirilmemelidir. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Cilde ve göze temas etmesi halinde bol su ve sabunla yıkayınız. Kullandıktan sonra ağızınızı tamamen kapatınız. Çocukların erişemeyeceği yerde saklayınız. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) bakınız.

NOT: Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. INTERFIKS Yapı Kimyasalları A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan INTERFIKS Yapı Kimyasalları A.Ş. sorumlu değildir. Bu teknik doküman yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar. (01/2015)