

S.100

AKRİLİK LİKİT MEMBRAN



TANIM

- Akrilik reçine esaslı, tek bileşenli ve tam elastik su yalıtım malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

- Çimento esaslı sıva, şap ve beton yüzeyler ile eğimli çatı ve teraslarda, banyo, tuvalet ve mutfak gibi ıslak hacimlerde üzeri kaplanmak koşulu ile su yalıtımı amacıyla kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- Sıcaklık farklılıklarına dayanımlı ve su buharı geçirgenlik özelliğine sahiptir.
- Yarı akışkan kullanıma hazır kıvam ile hızlı ve kolay uygulama sağlar.
- Mukavemeti yüksektir.
- Tam elastiktir.
- Yüksek yapışma gücüne sahiptir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzey, yapışmayı engelleyici her türlü malzeme atıklarından ve yıpranmış yüzeylerden arındırılmış, temiz, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzeyde kırık ve oyuk bölgeler **S.100** uygulamasından en az 24 saat önce **5035 Tamir ve Sıva Harcı** ile onarılmalıdır.
- Betonarme yüzeyler için 28 günlük kür süresinin tamamlanması ardından **S.100** kullanılmaya başlanmalıdır.

UYGULAMA

- S.100** inceltirmeden, rulo, fırça veya püskürtme yöntemiyle tüm yüzeye en az 2 kat olarak uygulanmalıdır.
- Birinci kat kurduktan sonra ikinci kat birinciye dik doğrultuda uygulanmalıdır.

AMBALAJ

- 5 kg ve 20 kg plastik bidon

RAF ÖMRÜ

Açılmamış ambalajında ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Dondan koruyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	Beyaz
Uygulama sıcaklığı	(+10°C)-(+30°C)
Sıcaklık dayanımı	(-30°C)-(+80°C)
Uygulama kalınlığı (tek kat için)	1-1,5 mm
Su geçirimsiz hale gelme süresi	7 gün
Tam kuruma süresi	48 saat
Katlar arası beklenilmesi gereken süre	6 saat
Mekanik mukavemet kazanma süresi	7 saat

Bu değerler laboratuvar şartlarında ((23±2)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem) elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir. Ürü nün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından LENS YAPI SİSTEMLERİ sorumlu değildir.

UYARI VE ÖNERİLER

- Tüketim miktarı, şantiye ortamında kullanılan agrega, çimento ve sıcaklığa bağlı olarak değişebilir.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.
- Her zaman taze bağlayıcılar ve uygun tane bileşimli, temiz yıkanmış malzeme kullanılmalıdır.
- Harca kesinlikle kireç ilave edilmemelidir.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Cilde temasından sakınılmalıdır. Temas halinde bol su ile yıkayın.

REFERANS STANDARTLAR

- TS EN 14891

TÜKETİM

- 1-1,25 kg/m² (1 mm kalınlık için)