



LIKİT FOLİE

Tek Bileşenli, akrilik reçine esaslı, UV dayanımlı, esnek, likit su yalıtım malzemesi.

ÜRÜN TANIMI

POLYMEN LIKIT FOLİE, tek bileşenli, akrilik reçine esaslı, UV etkilerine karşı dayanıma sahip, likit bir su yalıtım malzemesidir.

ÖZELLİKLERİ

- Soğuk uygulama olup rulo veya fırça ile kolaylıkla uygulanır.
- Kullanıma hazırdır.
- UV etkilerine karşı dayanıklıdır.
- Yüksek elastikiyete sahiptir.
- Güneş ışığı yansıtma özelliğine sahiptir.
- Üzerine seramik-fayans kaplanabilir.
- Uygulandığı yüzeye aderansı yüksektir.
- Üzeri boyanabilir .
- Solvent içermez.

UYGULAMA ALANLARI

- Eğimli çatı ve teraslarda,
- Çatı dere ve yağmur oluklarının yalıtımında
- Banyo, mutfak ve balkon gibi alanların (kaplama altı) su yalıtımı,
- Dış cephelerde, su yalıtımı olarak kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ

Yüzey hazırlığı:

Uygulama yapılacak yüzey sağlam, kuru ve temiz olmalıdır. Yüzeye yapışmayı engelleyecek her türlü yağ, parafin, bitüm vb. kalıntılardan arındırılmalı ve tüm harç, sıva vb. gevşek parçalar temizlenmiş olmalıdır. Mevcut yüzey beton ise min. 28 günlük olmalıdır. Bozuk yüzeyler uygun tamir harçları ile tamir edilmeli, kenar köşe birleşimlerine pah yapılmalıdır (ort. 4x4 cm). Metal yüzeylerde ise kumlama vb yöntemlerle mutlaka temizlik yapılmalıdır.

Uygulama yapılacak beton yüzeyler;

- Sertlik: R28 = 15 Mpa
- Sıcaklık: +5°C - +35 °C
- Bağıl nem: < 85% olmalıdır.

Astarlama:

LIKİT FOLİE, 1 / 2 – 1 / 3 temiz su ile karıştırılarak hazırlanır. Malzeme içerisine belirtilen oranlarda temiz su ilave edilip düşük devirli bir karıştırıcı yardımı ile min. 3 dk. homojen bir karışım elde edilene kadar karıştırılarak astar elde edilmiş olur.

Karışım Şekli :

LIKİT FOLİE, tek bileşenli ve kullanıma hazır bir üründür. Homojen bir karışım elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C' den az olmamasına dikkat edilmelidir. Malzeme uygulamadan önce, düşük devirli bir karıştırıcı ile en az 3 dk karıştırılmalıdır.

Uygulama:

Önceden hazırlanmış astar, yüzeye rulo veya fırça ile uygulanır. Astar katının kurummasının ardından ilk kat uygulama, kısa tüylü rulo veya fırça ile yüzeye homojen bir şekilde uygulanır. İlk katın kurummasından sonra ikinci kat uygulama aynı yöntemle yapılır. Köşe dönüşlerinde iki kat arasında armur bant veya uygun donatı filesi kullanılması önerilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapısı	: Akrilik reçine esaslı	
Yoğunluk (g/ml)	: 1,46	(ASTM D1875)
Renk	: Gri / Beyaz	
Kürlenme Hızı (23°C %50 R.H.)	: 1 kat yaklaşık 4 saat	
Islak Film Kalınlığı (her kat için)	: Yaklaşık 0,5 mm	
Çalışma anında hava sıcaklığı	: + 5 C ile + 30 C	

SARFIYAT

Yüzey durumuna bağlı olarak;
Toplam teorik sarfiyat : 3,0 - 4,0 kg/m²

AMBALAJ

20 kg lık plastik kova.

SAKLAMA KOŞULLARI / RAF ÖMRÜ

- Olumsuz hava koşullarından korunmalıdır.
- Kuru ve serin, kapalı bir ortamda (+10 °C ve +25 °C) saklanmalıdır.
- Açılan ürün hemen tüketilmelidir.
- Belirtilen depolama koşullarına uyulduğu takdirde raf ömrü 12 aydır.

ALETLERİN TEMİZLİĞİ

Kullanılan aletler, su ile temizlenebilir, malzeme kurumuş ise mekanik olarak temizlenir.

GÜVENLİK

- Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli bir şekilde taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi hakkında bilgi ve tavsiye almak için fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili verileri de içeren en son Malzeme Güvenlik Bilgi Formlarına başvurmalıdırlar.

YASAL UYARI

POLYMEN ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve POLYMEN'in tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında POLYMEN'in sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle POLYMEN ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde POLYMEN tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan POLYMEN sorumlu değildir. Ürünün kullanıcı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. POLYMEN'in ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün POLYMEN'e başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır.