

Waterford Likit A.300

Akrilik Esaslı, Elastik Su Yalıtım Kaplaması

Kullanım Alanları	
Düz ve Eğimli Teras ve Çatılarda	5
Garajlar, Altgeçitler ve Yeraltı Depoları	5
İç Mekan Islak Hacimler	5
Bodrum Katları ve Bina Dış Duvarları	5
Havuzlar, Su Depoları ve Temel İzolasyonu	5

0: Uygun Değil 5: Uygun

Tanımı

Waterford Likit A.300 akrilik polimer esaslı elastik yapıda tek bileşenli ve sürme yöntemi ile uygulanan UV dayanımına sahip su yalıtım malzemesidir.

Yüzey Hazırlama

Uygulama yapılacak yüzey boya, zift, kür malzemesi ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Yüzeydeki demir ve tahta artıkları yok edilmelidir. Uygulama yapılacak yüzeyde gevşek bir katman olmamasına dikkat edilmelidir. Var ise kazınmalı, temizlenmeli ve temizleme esnasında oluşan boşluğun kalınlığına göre ince tip veya kalın tip Matala tamir harcı kullanılarak gerekli tamirat yapılmalıdır. Yüzeyin terazisinde olmasına dikkat edilmelidir. Sıva ve beton yüzeyler 10 birim suya 1 birim tuz ruhu karıştırılmış yıkama çözeltisi ile yıkanmalı ve çözelti yüzeyden tekrar su ile yıkanarak çıkarılmalıdır. Çelik yüzeyler uygulama öncesinde antipas astarlanmalıdır. Fazla emici yüzeyler %25 oranında sulandırılmış Waterford Likit A.300 malzemesi ile astarlanması önerilir.

Kullanım Şekli

Waterford Likit A.300, kullanıma hazırdır ve astarlama uygulaması hariç hiçbir şekilde herhangi bir malzeme ürüne ilave edilmemelidir. Malzeme uygulama yapılacak yüzeye fırça, rulo veya püskürtme yardımı ile sadece bir yönde uygulanmalıdır. İkinci kat uygulaması birinci katta yapılan uygulamanın yönüne dik olacak şekilde yapılmalıdır. Katlar arasında hava sıcaklığına bağlı olarak 24 saat beklenmelidir.

Dikkat Edilecek Hususlar

- Uygulama esnasında ortam sıcaklığı +10 °C ve üzerinde olmalıdır.
- Uygulama tabaka kalınlığı tek katta 1 mm olması önerilir ve yüzeyin yapısına göre 2 veya 3 kat uygulama yapılabilir.
- Katlar arasında ürünün kurumuş olmasına dikkat edilmelidir.
- Yeni uygulanmış malzeme 24 saat boyunca yağmur ve dondan korunmalıdır.
- Waterford Likit A.300 sisli ve yağmurlu havalarda uygulanmamalıdır.
- Çok çatlak yüzeylerde yatay ve düşey birleşim yerlerinde koruyucu keçe ile takviye edilmesi önerilir.
- Yüzey ısı +30 °C' yi geçmemelidir.

Güvenlik Önlemleri

Risksiz ve tehlikesizdir. Yanıcı değildir. Yenmemeli ve yutulmamalıdır. Göz ile temasında bol su ile yıkanmalıdır ve doktora başvurulmalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edilmelidir.

Aletlerin Temizliği

Kullanılan tüm aletler kurumadan su ile temizlenebilir. Kurumuş ürünler sadece mekanik yöntemlerle temizlenebilir.

Depolama

Ambalajlar üst üste 4 sıradan fazla dizilmemelidir. +5 °C ile +25 °C arası sıcaklıkta kapalı alanlarda depolanmalıdır. Ürün dondan ve aşırı sıcaklıklardan korunmalıdır. Dona maruz kalmış ürünler kullanılmamalıdır.

Ambalaj Şekli

20 kg'lık Plastik kovalarda satışa sunulmaktadır.

5

Teknik Özellikler

Renk	: Standart Beyaz veya isteğe göre değişken
Görünüm	: Sıvı
İçerik	: Akrilik esaslı
Yoğunluk	: 1250 gr/lt
Sarfiyat	: 1000 - 1500 gr/m ² (yatay) 750 - 1000 gr/m ² (düşey)
Çalışma zamanı	: 2 saat
Yeniden kaplama süresi	: 24 saat
Su geçirimsizlik	: 7 gün
Son kuruma	: 14 gün
Mekanik mukavemet	: 5 ün
Uygulama ısısı	: +5 °C , +30 °C
Raf ömrü	: 6 ay oda sıcaklığında

