

ONDULİKİT - ONDUFİX



- Etkin Su Yalıtımı
- Yüksek Teknoloji
- Dayanıklı



Endüstriyel
Binalar



Kurumsal
Binalar



Ticari
Binalar



Toplu
Konutlar



Düz Çatılar



Konutlar

BİTÜM ESASLI SÜRME SU YALITIM MALZEMELERİ

ONDULİKİT **OLB**

Polimer Modifiye Bitüm Kauçuk Esaslı, Tek Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi

Tek bileşenli, polimer modifiye bitüm kauçuk esaslı, kullanıma hazır, yüksek elastikiyete sahip, çatlak köprüleme özelliği olan, pozitif su basıncına dayanıklı kalın su yalıtım kaplamasıdır.

KULLANIM ALANLARI

Toprak temaslı yapılarda;

- Nem ve kılcal boşluklardan sızan suların yalıtımında,
- Geçici veya sürekli su basıncına maruz kalan yapı ve yapı elemanlarının korunması ve yalıtımında
- Zeminlerde
- Temel ve perde duvarlarda,
- Garaj yapılarında,
- Islak mekânlarda, istinat duvarlarında,
- Yalıtım ve drenaj amaçlı levhaların yapıştırılmasında,



SARFIYAT

Kullanım Alanları	Kuru Film (mm)	Tüketim (kg)
Zemin nemine maruz alanlar	3 mm	4,5 kg/m ²
Geçici süreli basınçlı suya karşı yalıtım	3 mm	4,5 kg/m ²
Sürekli basınçlı suya maruz alanlar	4 mm	5,5 kg/m ²
Yalıtım ve drenaj levhalarının yapıştırılmasında		1,2 kg/m ²

- Katlar arasında cam elyaf donatı filesi kullanılması tavsiye edilmektedir.
- Uygulama sırasında yaş film kalınlığı 1mm'yi geçmemelidir.

Ambalaj: 20 kg'lık plastik kova

Palet Adedi: 27 kova/palet



ONDULİKİT **OLB 2K** Polimer Modifiye Bitüm Kauçuk Esaslı, Elyafı, Çift Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi

Çift bileşenli, polimer modifiye bitüm kauçuk esaslı, elyaf takviyeli, yüksek elastikiyete sahip, çatlak köprüleme özelliği olan, pozitif su basıncına dayanıklı kalın su yalıtım kaplamasıdır.

KULLANIM ALANLARI

Toprak temaslı yapılarda;

- Nem ve kılcal boşluklardan sızan suların yalıtımında,
- Geçici veya sürekli su basıncına maruz kalan yapı ve yapı elemanlarının korunması ve yalıtımında
- Zeminlerde,
- Temel ve perde duvarlarda,
- Garaj yapılarında,
- Islak mekânlarda, istinat duvarlarında,
- Yalıtım ve drenaj amaçlı levhaların yapıştırılmasında,



SARFİYAT

Kullanım Alanları	Kuru Film (mm)	Tüketim (kg)
Zemin nemine maruz alanlar	3 mm	4,5 kg/m ²
Geçici süreli basınçlı suya karşı yalıtım	3 mm	4,5 kg/m ²
Sürekli basınçlı suya maruz alanlar	4 mm	6,0 kg/m ²
Yalıtım ve drenaj levhalarının yapıştırılmasında		1,2 kg/m ²

- Katlar arasında cam elyaf donatı filesi kullanılması tavsiye edilmektedir.
- Uygulama sırasında yaş film kalınlığı 1mm'yi geçmemelidir.

Ambalaj: 30 kg'lık plastik kova (22 kg bitüm emülsiyon + 8 kg toz bileşen)

Palet Adedi: 27 kova/palet



ÇİMENTO ESASLI SÜRME SU YALITIM MALZEMELERİ

ONDULİKİT OLC 520 2K

Çift Bileşenli Yarı Elastik Su Yalıtım Malzemesi

Çimento ve akrilik (elastomerik) reçine esaslı, çift bileşenli, yarı elastik, pozitif su basıncına dayanıklı bir su yalıtım malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

Tüm yapıların;

- İç ve dış mekanlarında;
- banyo, mutfak gibi ıslak hacimlerinde ;
- Teras ve balkonların yatay / düşey yüzeylerinde (üzeri kaplanmak koşulu ile) su yalıtımı amacı ile kullanılabilir.



SARFIYAT

1 mm kalınlık için	1,00 - 1,50 kg/m ²
2 katta	2,00 - 3,00 kg/m ²

ONDULİKİT OLC 520 2K en az iki kat uygulanmalıdır. Yüksek koruma gereken yerlerde üç kat uygulanması tavsiye edilir (3,00- 4,00 kg/m²).

Uygulama sırasında yaş film kalınlığı tek kat için 2mm'yi geçmemelidir.

Ambalaj: A componenti: 20 kg'lık kraft torba B componenti: 5,4 kg'lık plastik bidon

Palet Adedi: A componenti: 60 adet/palet B componenti: 60 adet/palet

ONDULİKİT OLC 720 2K

Çift Bileşenli Süper Elastik Su Yalıtım Malzemesi

Çimento ve akrilik (elastomerik) reçine esaslı, çift bileşenli, süper elastik, pozitif su basıncına dayanıklı bir su yalıtım malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

Tüm yapıların;

- İç ve dış mekanlarında;
- Banyo, mutfak gibi ıslak hacimlerinde;
- Temel perde ve bodrum katlarında;
- Teras ve balkonların yatay / düşey yüzeylerinde (üzeri kaplanmak koşulu ile) su yalıtımı amacı ile kullanılabilir.

Ayrıca;

- Su depoları ve yüzme havuzlarında (üzeri kaplanmak koşulu ile)
- Sarnıçlar, sulama kanalları, rögarlar ve beton borularda su yalıtımı amacı ile kullanılabilir.



SARFIYAT

1 mm kalınlık için	1,00 kg/m ²
2 katta	2,00 kg/m ²

ONDULİKİT OLC 720 2K en az iki kat uygulanmalıdır. Yüksek koruma gereken gizli dere, saçak, baca dibi gibi yerlerde üç kat uygulanması tavsiye edilir (3,00- 4,00 kg/m²). Uygulama sırasında yaş film kalınlığı tek kat için 2mm'yi geçmemelidir.

Ambalaj: A componenti: 20 kg'lık kraft torba B componenti: 7 kg'lık plastik bidon

Palet Adedi: A componenti: 60 adet/palet B componenti: 60 adet/palet

ONDULİKİT OLC 1025 2K

Çift Bileşenli Süper Elastik Su Yalıtım Malzemesi

Çimento ve akrilik (elastomerik) reçine esaslı, çift bileşenli, süper elastik, çatlak köprüleme özelliği olan, negatif ve pozitif su basıncına dayanıklı bir su yalıtım malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

Tüm yapıların;

- İç ve dış mekânlarında
- Banyo, mutfak gibi ıslak hacimlerinde
- Asansör kuyularında
- Temel perde ve bodrum katlarında
- Teras ve balkonların yatay / düşey yüzeylerinde (üzeri kaplanmak koşulu ile) su yalıtımı amacı ile kullanılabilir.

Ayrıca;

- Su depoları ve yüzme havuzlarında (üzeri kaplanmak koşulu ile)
- Sarnıçlar, sulama kanalları, rögarlar ve beton borularda su yalıtımı amacı ile kullanılabilir

SARFİYAT

1 mm kalınlık için	1,25 - 1,50 kg/m ²
2 katta	2,50 - 3,00 kg/m ²

ONDULİKİT OLC 1025 2K en az iki kat uygulanmalıdır. Yüksek koruma gereken gizli dere, saçak, baca dibi gibi yerlerde üç kat uygulanması tavsiye edilir (3,75 - 4,50 kg/m²). Uygulama sırasında yaş film kalınlığı tek kat için 2mm'yi geçmemelidir.

Ambalaj: A componenti: 25 kg'lık kraft torba B componenti: 10 kg'lık plastik bidon

Palet Adedi: A componenti: 60 adet/palet B componenti: 60 adet/palet



ONDULİKİT OLC CRYSTAL

Kristalize Su Yalıtım Malzemesi

ONDULİKİT OLC Crystal çimento esaslı, pozitif ve negatif yönde uygulanan, su ve nem ile aktif hale gelen, kimyasal maddeler ve özel olarak seçilmiş ince agregadan oluşmuş kristal özellikte toz harçtır.

KULLANIM ALANLARI

- Pozitif su basıncı (uygulama yüzeyi yönünde) etkisi altında kalan su depolarında
- Yüzme havuzlarında, temel ve perde duvarlarda,
- Sulama kanallarında,
- Beton borularda,
- Barajlarda ve sarnıçlarda su yalıtım amacı ile kullanılabilir.
- Negatif su basıncı (uygulama yüzeyi yönüne ters yönde) etkisi altında kalan bodrum kat duvarlarının ve temellerin içten yalıtımında,
- Su depolarının dıştan yalıtımında,
- İstinat duvarlarında,
- Tünel ve metrolarda,
- Zeminlerde ve yatay derzlerde
- Asansör çukurlarında su yalıtımı amacıyla kullanılabilir.

SARFİYAT

Şerbet Kıvamında	Pozitif su basıncı 1-2 kg/m ² (2 katta)
	Negatif su basıncı 2 kg/m ² (2 katta)
Sıva	2 - 3 kg/m ² (5mm kalınlığında sıvada)
Kuru Serpme	3 kg/m ²

Ambalaj: 25 kg'lık kraft torba **Palet Adedi:** 60 adet/palet



AKRİLİK ESASLI SÜRME SU YALITIM MALZEMELERİ

ONDULİKİT OLA 600

Akrilik Reçine Esaslı Su Yalıtım Malzemesi

Akrilik (elastomerik) reçine esaslı, tek bileşenli, kullanıma hazır, beyaz renkli ve UV dayanımlı, esnek bir su yalıtım malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

Tüm yapıların;

- İç ve dış mekanlarında
- Banyo, mutfak gibi ıslak hacimlerinde
- Baca kenarları, gizli dere, saçak ve oluklarında
- Teras ve balkonların yatay / düşey yüzeylerinde su yalıtımı amacı ile kullanılabilir.
- Betonarme, galvaniz, çinko, alüminyum ve sac gibi farklı yüzeylerde kullanılabilir.
- Diğer yüzey tipleri için ONDULINE AVRASYA'dan bilgi alınız.



SARFIYAT

1 mm film kalınlığı için	1,4 kg/m ²
2 kat için (her kat 1-1,5 mm)	2,8 – 4,2 kg/m ²

ONDULİKİT OLC 720 2K en az iki kat uygulanmalıdır. Yüksek koruma gereken gizli dere, saçak, baca dibi gibi yerlerde üç kat uygulanması tavsiye edilir (3,00- 4,00 kg/m²). Uygulama sırasında yaş film kalınlığı tek kat için 2mm'yi geçmemelidir.

Ambalaj: 15 kg'lık plastik kova **Palet Adedi:** 60 adet/palet

ÇİMENTO ESASLI TAMİR VE GROUT HARÇLARI

ONDUFIX 3025

Kalın Tamir Harcı

Çimento esaslı, tek bileşenli, polimer ve elyaf takviyeli, kalın agregalı yüzey tamir ve düzeltme harcıdır.

KULLANIM ALANLARI

Tüm yapıların;

- İç ve dış mekanlarında
 - Su yalıtım uygulaması öncesi yüzeyin düzeltilmesi ve tamirinde
 - Duvar, tavan sıvalarının düzeltilmesi ve tamirinde
 - Sonradan oluşan yüzeysel, kılcal çatlakların tamirinde kullanılır.
- Not: 30 mm'ye kadar statik (durağan) çatlaklar için uygundur.



SARFIYAT

1 mm kalınlık için	2,00 kg/m ²
--------------------	------------------------

Ambalaj: 25 kg'lık kraft torba **Palet Adedi:** 60 adet/palet

ONDUFIX 525

İnce Tamir Harcı

Çimento esaslı, tek bileşenli, polimer takviyeli, ince agregalı yüzey tamir ve düzeltme harcıdır.

KULLANIM ALANLARI

Tüm yapıların;

- İç ve dış mekanlarında
 - Su yalıtım uygulaması öncesi yüzeyin düzeltilmesi ve tamirinde
 - Duvar, tavan sıvalarının düzeltilmesi ve tamirinde
 - Sonradan oluşan yüzeysel, kılcal çatlakların tamirinde kullanılır.
- Not: 5 mm'ye kadar statik (durağan) çatlaklar için uygundur.



SARFIYAT

1 mm kalınlık için	1,50 kg/m ²
--------------------	------------------------

Ambalaj: 25 kg'lık kraft torba **Palet Adedi:** 60 adet/palet

ONDUFIX 200 FLUID

Rötresiz Akışkan Grout ve Ankraj Harcı

Çimento esaslı, tek bileşenli, rötresiz, akışkan kıvamda, ayrışma ve terleme yapmayan, özel formülasyona sahip grout ve ankraj harcıdır.

KULLANIM ALANLARI: Tüm yapıların;

- Kolon ve kirişlerin mesnet noktalarında oluşan boşluklarda
- Prefabrik beton yapı elemanlarının montajında
- Her türlü endüstriyel makinanın – jeneratör, klima, kompresör vb- çelik kaidelerinin yüzeye sabitlenmesinde
- Zor ulaşılan yerlerde akışkan dolgu olarak
- Erken yüksek mukavemet istenen tamirlerde
- Kalıp ile kullanılmak suretiyle segregasyona uğramış betonun tamirinde
- Tesisat boru ve elemanlarının etrafındaki boşlukların doldurulması amacı ile kullanılır.



SARFIYAT

10 mm kalınlık için	18 - 20 kg/m ² (1 lt harç elde etmek için 2 kg toz ürün kullanılır)
---------------------	--

Ambalaj: 20 kg'lık kraft torba **Palet Adedi:** 60 adet/palet

ONDUFIX 250 THIXOTROPIC

Yüksek Mukavemetli Rötresiz Grout Harcı

Çimento esaslı, tek bileşenli, thixotropic, rötresiz, plastik kıvamda, yüksek mukavemetli grout harcıdır.

KULLANIM ALANLARI

Tüm yapıların;

- Erken yüksek mukavemet istenen tamirlerde
- Betonarme yapı elemanlarının, zeminlerin tamirinde
- Segregasyona uğramış betonun tamirinde
- Yatay ve düşey pah uygulamalarında
- Eski ve yeni beton arasında oluşan boşlukların doldurulmasında
- Tie-rod deliklerinin ve karot boşluklarının doldurulmasında
- Tesisat boru ve elemanlarının etrafındaki boşlukların doldurulması amacı ile kullanılır.



SARFIYAT

10 mm kalınlık için	20 kg/m ²
---------------------	----------------------

Ambalaj: 25 kg'lık kraft torba **Palet Adedi:** 60 adet/palet

- **1944** yılından beri
- Hafif çatı kaplama malzemeleri **global pazar lideri**
- **70** yıldan fazla sektör deneyimi
- **43** farklı milletten yaklaşık **1600** çalışma arkadaşı
- **8** ülkede tam sertifikalı **10** üretim tesisi
- **45** iştiraki ile **120**'den fazla ülkede satış
- Her yıl **150** milyon m²'yi aşan çatı çözümleri satışı

74'ten beri Başka Onduline® Yok

Soru, görüş ve önerileriniz için pazarlama@onduline.com.tr

   YouTube /ondulineavrrasya

444 8 663

Onduline A.Ş.
Değirmen Sokak Nida Kule No 18
Kat 8 34742
Kozyatağı / Kadıköy/ İstanbul
T. 0216 384 16 00
F. 0216 384 16 10
onduline.com.tr



KORUYUCU MALZEMELERİNİ KULLAN



DİREKT GÜNEŞ IŞIĞI ALTINDA İSTİFLEMİYİNİZ



PALETLERİ ÜST ÜSTE KOYMAYINIZ

