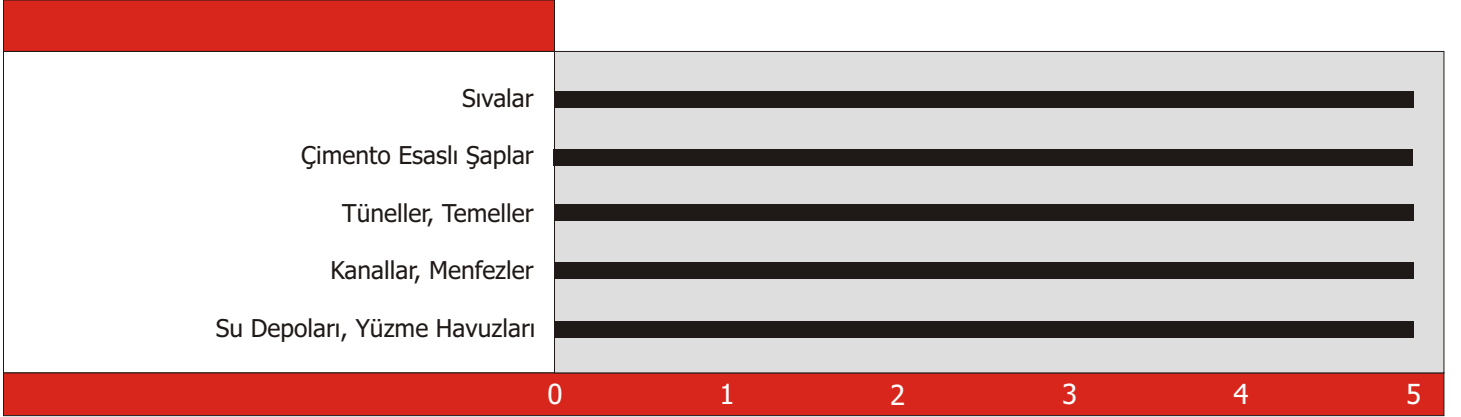


# Sligo M.100

## Harçta Su Geçirimsizlik Katkısı



0: Uygun Değil 5: Uygun

### Tanımı

Sligo M.100, beton ve/veya harç karışımındaki gözenekleri ve kapiler boşlukları çimento ve kum ile reaksiyona girerek dolduran kullanıma hazır su geçirimsizlik katkı malzemesidir.

### Yüzey Hazırlama

Uygulama yapılacak yüzey taraklanarak pütürlü bir duruma getirilmelidir. Gevşek malzeme var ise temizlenmeli çatlaklar açılmalı ve zayıf noktalarla birlikte tamir edilmelidir. Uygulama yapılacak yüzeyde su sızıntısı var ise mutlaka tıkanmalı ve kurutulmalıdır. Uygulamanın birinci katından hemen önce yüzeye Sligo Latex ve 1:2 oranında hazırlanmış kum ve çimentolu şerbet yüzeye sürülmelidir.

### Kullanım Şekli

Ürünü kullanmadan önce çalkalayınız ve 1:10 (Sligo M.100:Su) oranında su ile temiz bir kapta iyice karıştırınız. Daha kolay ve iyi bir karışım için öncelikle 1:1 oranında Sligo M.100:Su karışımı yapılmalı ve daha sonra kalan su mikratı sisteme dahil edilmelidir.

Duvar uygulamalarında harç hazırlığı karışım oranları aşağıdaki örnekler gibi olmalıdır; Birinci kat uygulaması için : 1 kg Kum ve 1 kg Çimento kuru karışımına yeteri kadar Sligo M.100'lü karışım katılmalı ve karıştırılmalıdır.

İkinci kat uygulaması için : 1,5 kg Kum ve 1 kg Çimento kuru karışımına yeteri kadar Sligo M.100'lü karışım katılmalı ve karıştırılmalıdır.

Üçüncü kat uygulaması için : 2,5 kg Kum ve 1 kg Çimento kuru karışımına yeteri kadar Sligo M.100'lü karışım katılmalı ve karıştırılmalıdır.

Su basıncı yüksek olan yerlerde dördüncü kat uygulamak gerekebilir bunun için hazırlanacak karışım : 1,5 kg Kum ve 1 kg Çimento kuru karışımına yeteri miktarda Sligo M.100'lü karışım katılmalı ve karıştırılarak üçüncü katın üzerine uygulanmalıdır. Zemin uygulamalarında harç hazırlığı karışım oranları aşağıdaki örnek gibi olmalıdır; Zemin uygulamalarına başlamadan önce hazırlanan astar karışımı (Su,Sligo Latex, Çimento,Kum) 2 kat halinde zemine sürülür ve uygulamaya devam edilir.

Birinci kat uygulaması için : 1 kg Kum ve 1 kg Çimento kuru karışımına akıcı kıvama gelecek kadar Sligo M.100'lü karışım ilave edilir ve karıştırılır.

İkinci kat uygulaması için : 2,5 kg Kum ve 1 kg Çimento kuru karışımına az miktarda Sligo M.100'le karıştırılmış yarı kuru harç ıslak olan birinci katın üzerine serilir ve nem yüzeye çıkana kadar tokmaklanır ve tahta mala ile perdahlanır.

## Dikkat Edilecek Hususlar

- Bütün birleşme noktaları her kat bir öncekinin üzerine en az 10 cm olacak şekilde bindirilmelidir.
- Duvar sıvalarının birinci katı zemine 20 cm ve ikinci katı zemine 10 cm olacak şekilde indirilmelidir.

## Güvenlik Önlemleri

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

## Aletlerin Temizliği

Kullanılan tüm aletler kurumadan su ile temizlenebilir.

## Depolama

Ambalajlar üst üste 4 sıradan fazla dizilmemelidir. +5 °C ile +25 °C arası sıcaklıkta kapalı alanlarda depolanmalıdır. Doğrudan güneş ışığı aşırı sıcak ve dondan korunmalıdır.

## Ambalaj Şekli

10 kg'lık Plastik bidonlarda ve 200 kg'lık Sac varillerde satışa sunulmuştur.

## Teknik Özellikler

Renk	: Sarı
Görünüm	: Sıvı
İçerik	: Klorür içermez
Yoğunluk	: 1050 gr/lit
pH değeri	: 8 - 10
Donma noktası	: -5 °C
Uygulama ısısı	: +8°C , +30°C
Raf ömrü	: 18 ay oda sıcaklığında