

## ABATOP-FSL

### Çabuk Katılaştır Self Leveling Çimento Esaslı Kaplama Atlığı

ABATOP-FSL, polimer modifiyeli, tek bileşenli, çimento esaslı, Hızlı Ayarlanan, kendiliğinden yayılan bir bileşiktir. ABATOP-FSL, zemin kaplamaları döşemeden önce iç ve dış beton ve mühendis onaylı zeminlerin tesviye edilmesi, düzleştirilmesi ve onarılması için tasarlanmıştır. ABATOP-FSL yüksek mukavemete sahiptir ve aşınmaya dayanıklıdır, 2 ila 3 saat sonra hafif yaya trafiğine ve 3 gün sonra araç lastik tekerlek trafiğine dayanabilir.

### Kullanım Alanları

- Halı, seramik karo, vinil, parke, muşamba vb. yer döşemeleri için altlık.
- Düz olmayan beton zeminlerin hızlı onarımı
- Konut, ticari ve orta endüstriyel uygulama
- Tek uygulamada tüy kenarından 10 mm'ye kadar kalınlığı
- Yeni inşaat ve yenileme projeleri
- Mevcut beton plakalar üzerinde düz pürüzsüz yüzeyler
- Mevcut düz olmayan beton zeminlerin tesviye edilmesi

### Özellikleri ve Yararları

- Çeşitli yüzeylere mükemmel yapışma,
- Mükemmel akıcılık özellikleri ve doldurma kabiliyeti
- İyi kendiliğinden yayılma özellikleri
- En yaygın yüzeylere iyi yapışma
- Nispeten kısa zaman dilimlerinde geniş alanların eski haline getirilmesi
- Mobilya tekerlerine dayanıklıdır
- Çok hızlı uygulama
- Boyutsal olarak kararlı
- Büzülmez
- Tek bileşenli ürün, sadece su ekleyin ve Kurulum tek bir uygulamada yapılabilir
- Hızlı kürlenme
- Kum ve çimento şap ihtiyacını ortadan kaldırır
- Şap kaldırılarak daha fazla tavan yüksekliği oluşturabilir.
- Şap değiştirildiğinde binadaki yükü azaltır
- Kolay uygulama sağlar

## Yüzey Hazırlığı

Beton alt tabakanın temiz olduğundan ve yağ, gres, sızdırmazlık maddeleri, kür bileşikleri, boyalar, polimer kaplamalar, toz veya diğer yabancı (bağ bozan) maddelerden arınmış olduğundan emin olun. Fazla bitüm, yapıştırıcı veya şerbet, hafif kabuklanma veya mekanik sabit kumlama veya taşlama ile çıkarılmalı, ardından birikinti ve tozu gidermek için vakumlanmalıdır.

Farklı koşullara bağlı olarak, yeni beton zeminler 7 ila 28 günlük olmalıdır.

Uygulamadan önce yüzeyler tercihen 6 saat su ile önceden doyurulmalıdır.

## Gereken Tutar

Her 1 mm kalınlık için metrekare başına 2,0 kg kuru toz gerekli olacaktır, yani 5 mm kalınlıkta 1 m<sup>2</sup>, 10 kg kuru toz gerektirecektir.

## Uygulama Yönetimi

### KARIŞTIRMA

ABATOP-FSL, 25 kg'lık torba başına 6,0 - 6,25 litre su gerektirir ve en iyi şekilde cebri hareket, yüksek parçalayıcı karıştırıcı veya ağır hizmet tipi elektrikli karıştırma matkabı ile yakl. 600 devir/dakika temiz bir karıştırma kovaına önceden ölçülmüş su ekleyin. ABATOP-FSL'yi kovanın içindekileri sürekli karıştırırken suya yavaş yavaş ekleyin. Torbanın tüm içeriği suya eklendiğinde, pürüzsüz homojen bir kıvam elde etmek için iki dakika daha karıştırın.

Elle KARIŞTIRMAYIN.

Fazla su EKLEMEYİN.

Karıştırma kovaında sertleşen veya katılaştıran ABATOP-FSL'yi atın.

Karışımın çok yoğun şekilde karıştırılması istenmeyen hava girmesine neden olabilir. Uygulamadan önce karışımın kısa bir süre beklemesine izin verilmelidir.

Daha fazla su ilavesi, kullanılabilir bir karışım YAPILMAZ.

### UYGULAMA

Karıştırılan malzeme hazırlanan yüzeylere dökülür ve tek işlemde düz kenarlı mala ile istenilen kalınlıkta yayılır. Alternatif olarak, çivili bir rulonun kullanılması, zemin kaplamaları uygulanmadan önce daha fazla dikkat gerektirmeyen pürüzsüz ve düzgün bir yüzey sağlayacaktır.

### KÜRLEME

ABATOP-FSL bölgelerinin en az 24 saat nemlendirilmiş yöntemle kürlenmesi gerekir.

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Fizyksenel Durum	Toz
Renk	Gri
Su/Toz Oranı	0.24-0.25
Taze harcın özgül ağırlığı	2.00±0.05 g/cm <sup>3</sup>
Cloride İon	Klorür içeriği yok

## **DEPOLAMA**

Raf ömrü: Orijinal ambalajında 1 yıl kalabilir.

Depolama koşulu: Doğrudan güneş ışığından ve nemden korunmalıdır. Galonları +10 °C ile +30 °C arasındaki sıcaklık ortamında tutun.

Ambalaj: 25 kg Paket

## **GÜVENLİK TAVSİYELERİ**

Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi Malzeme Güvenlik Bilgi Sayfasında bulunabilir.

Kimyasal ürünlerin güvenli kullanımı, depolanması ve bertarafı hakkında bilgi ve tavsiye için, kullanıcılar, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili verileri içeren en son Malzeme Güvenlik Bilgi Sayfasına (talep üzerine mevcuttur) başvurmalıdır.

## **TEKNİK SERVİS**

Çok geniş ve farklı alanlarda kullanılması mümkün olan ürünlerimizin kullanılması ve uygulanmasına ilişkin genel bir bilgi vermek ve genel teknik detayları göstermek amacıyla bu kılavuz hazırlanmıştır. ABADGARAN ULUSLARARASI Teknik Departman grubu ürünlerimizin doğru kullanımında size yardımcı olmaya hazırdır.