

## Esnek Tesviye Macunu

0-10 mm tabaka kalınlıkları için, kolay işlenebilen, kendinden yayılan, plastik ile modifiye edilmiş zemin tesviye harcı. İçeride ve dışarıda işlenebilir: Özellikle esnek zeminlerin üzerinde kullanılmak üzere uygundur.

### Kullanım Amacı:

Esnek tesviye macunu, gerek iç, gerekse dış mekanlarda mevcut olan yükseklik farklarının ve zemin düzensizliklerinin tesviye edilmesinde kullanılır. Tesviye macunu, kendinden akışkan özellikte olup, katılaştıktan sonra üzerine; fayans, doğal taş, yer karoları, parke, halı ve plastik döşeme malzemeleri döşenebilir. Ürün, sıcak şap, ahşap döşemeler ve kritik zeminler üzerine uygulanmak üzere de uygundur.

### Malzeme:

Esnek tesviye macunu, plastik ile modifiye edilmiş olup, kolay işlenebilir, kendi kendine tesviye olur ve sandalye tekerleklerine dayanıklıdır. Tesviye macunu, az bir gerilim ve çatlamaksızın kuruduktan sonra, dona karşı dayanıklıdır. Esnek tesviye macunu, çimento bağlayıcıdır, hidrolik olarak sertleşir ve düşük oranda kromat içerir.

### Zemin:

Zemin, sağlam, taşıma kapasitesine sahip ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Kir, yağ veya parçacıklar ile tüm boyalar temizlemelidir. Beton zeminler, emici olmalı ve çimento hamurlarından arındırılmış olmalıdır (gerekirse pürüzlendirilmelidir). Hava kabarcıklarının oluşmaması için, normal beton zeminler ve şaplar, uygulamadan önce mat bir ıslaklıkta ıslatılmalı, pürüzsüz, emici olmayan zeminler, PROBAU yapıştırma emülsiyonu ile bir ön işleme tabi tutulmalıdır. Tesviye macunu, hala mat bir ıslaklıkta olan aderans köprüsüne uygulanır. Ahşap lata döşemeler, vidalarla alt konstrüksiyonlara tutturulmalıdır. Geniş derzler, örneğin; PROBAU akrilik gibi bir yalıtım malzemesiyle kapatılmalıdır. Ahşap zeminler, PROBAU yapıştırma emülsiyonu ile astarlanmalıdır. Ürünün döşemeden ısıtma sisteminin üzerine uygulanacak olması durumunda, sistemin kapalı olması gerekmektedir. Örneğin; duvarlar gibi bitişen yapı bileşenlerine esnek bir kenar şeridi çekilmelidir.

### İşleme:

20 kg esnek tesviye macunu, yaklaşık 6 l su eklenip, topaksız ve akıcı bir harç elde edilene kadar sürekli karıştırılır. İlk önce yukarıda belirtilen suyun 2/3'ünü harç kovasına dökün, malzemeyi iyice karıştırın, ardından kalan suyu ilave edin ve karıştırıcı ile tekrar iyice karıştırın. Tesviye macunun yaklaşık 5 dakika kadar olgunlaşmasını bekleyin ve tekrar iyice karıştırın.

Ürünün uygulama ve işlenebilirlik kalitesi buna bağlı olduğundan, ürün sadece az miktarda kullanılacak olsa dahi, yukarıda belirtilen karışım oranları değiştirilmeden uygulanmalıdır.

Tesviye macununu yere dökün ve bir çek çek ile eşit oranlı bir şekilde zemine dağıtın. Ortaya çıkan hava kabarcıkları, macun dağıtıldıktan sonra, sert bir sokak süpürgesi veya iğneli rulo ile delinmelidir. Toplam tabaka kalınlığı, 10 mm'yi aşmamalıdır. Tesviye macunu, kendi keline düzleşir.

Ürün, ahşap döşemelerin üzerine uygulandığında, tabaka kalınlığı minimum 5 mm olmak zorundadır.

Ürün, + 5 °C'den düşük ve + 30 °C'den yüksek hava, malzeme ve zemin sıcaklıklarında işlenmemelidir. Henüz taze olan tesviye macunu; su içeriğinin çok hızlı bir şekilde buharlaşmasına (örneğin; hava ceryanı veya güneş ışınlarına maruz kalması sonucu), don ve yağışlara karşı korunmalıdır. Zeminin genleşme ve oturma derzleri aynen devralınmalıdır.



## Esnek Tesviye Macunu

### İşlenebilirlik / Katılma Süreleri:

Ürünün işlenebilirlik süresi, + 20 °C'de yaklaşık 2 saattir. 24 Saat sonra tesviye macununun üzerinde yürünebilir. 3 Gün sonra üzerine, fayans ve levhalar döşenebilir. Buhar geçirmeyen kaplama ve parkeler, 4 hafta sonra döşenebilir.

### Sarfiyat:

1 mm tabaka kalınlığında, her m<sup>2</sup> için yaklaşık 1,4 kg kuru harç gereklidir. Her 20 kg torba tesviye macunu başına verimlilik: 0 – 10 mm (tipik değer):

<b>Tabaka kalınlığı (mm)</b>	2	4	6	8	10
<b>Torba başı alan (m<sup>2</sup>)</b>	7,2	3,6	2,4	1,8	1,4

### Depolama:

Kuru ve gerektiği gibi.

### Ambalaj:

20 kg torba

### Terkip:

Çimento, agregalar, katkı malzemeleri.

### Not:

Teknik bilgilerde, 20 °C / % 65 nispi hava nemi oranı baz alınmıştır.

Torbanın üzerindeki uyarıları dikkate alınız.

Bu ürün çimento içerdiğinden, nem/su ile alkali reaksiyon gösterir. Bu nedenle, cilt ve gözler korunmalıdır. Cilde temas ettiğinde, sadece su ile yıkanmalıdır. Ürünün göze temas etmesi durumunda, hemen bir göz doktoruna müracaat edilmelidir. Konuyla ilgili olarak torbanın üzerindeki yazıyı da okuyunuz.

Burada verilen bilgiler, kapsamlı testler ve uygulama deneyimlerine dayanmaktadır. Bu bilgiler, tüm uygulamaları kapsamamaktadır. Bu nedenle, gerekmesi halinde, deneme amaçlı uygulamaların yapılmasını öneririz. Gelişmeler çerçevesinde yapılacak teknik değişiklik haklarımız saklıdır. Tüm diğer konularla ilgili olarak, Genel İşlem Şartlarımız geçerlidir.

### Gerekli diğer bilgiler için:

Çağrı merkezi: 0049 (0) 180/3 000 462

**BAHAG AG**  
Postfach 100561  
D-68005 Mannheim

**BAUHAUS SCHWEIZ AG**  
Sägetstrasse 5  
CH-3123 Belp / Bern

**BAHAG AG**  
Postfach 4000  
A-4600 Wels

**BAUHAUS ZAGREB k.d.**  
Škorpi Kora 27  
HR-10000 Zagreb