

# Zemin Standart Macun

## Kullanım amacı:

1 - 10 mm arası katman kalınlığındaki zeminleri kuru kapalı alanda tek bir işlem için çok düşük emisyonlu, kendiliğinden seyr eden zemin dengelemesi. MEGA 660 zemin standart macunu, şaplar ve kullanım zeminleri oluşturmak için kullanmayın. Dengelemi kütlesi kaplanamaz.

## Özellikleri:

- kendiliğinden seyr eder ve pompalanabilir
- yüksek mukavemet
- ısıtılmalı zemin konstrüksiyonlarında kullanılabilir
- 1,5 mm katman kalınlığı itibarıyla sandalye tekerlekleri için uygundur, EN 425 ya da EN 985 uyarınca test edilmiştir

MEGA 660 zemin standart macunu, şaplar ve kullanım zeminleri oluşturmak için kullanmayın.

## Zemin hazırlama:

Zeminler, ATV DIN 18 365 "Zemin kaplamaları çalışmaları" gereksinimleri ile uyumlu olmalıdır. Özellikle temiz, sürekli kuru, çatlaksız olmalıdır ve ayırıcı maddeler içermemelidir ve çekmeye ve basınca karşı dayanıklı olmalıdır. Bunun dışında çimento içeren zeminlerde mevcut olan olası çimento çamurları da uygun makinelerle ortadan kaldırılmalıdır. Aynı anhidrit ya da anhidrit akış şapları için de geçerlidir, ancak BEB bilgi sayfası uyarınca şap yüzeyi fırçalanmalıdır, zımparalanmalıdır ve süpürülmelidir. İlgili uygun şekilde hazırlanan zeminler, uygun MEGA primerler/astarlar ile önceden işlenmelidir.

## İşleme:

MEGA 660 zemin standart macunu, temiz bir kabın içinde soğuk ve temiz su ile bir elektrikli karıştırma cihazı (maks. 600 d/dk.) ile topaşsız hal alacak şekilde karıştırın. Bir çuval (25 kg) için 5,5 l su kullanın. 3 dakikalık bir olgunluk süresi sonrası bir kez daha karıştırın. Pürüzleri dengelemede kütle o kadar iyi tesviye edip düzleştirir ki, çoğu durumda sonradan macunlama veya zımparalama gerekmez. Çok hızlı kurumayı, güneş ışınlarına maruz kalmayı ve hava cereyanını önleyin.

## Teknik veriler

### İçerik maddeleri:

Kuvars kumu, kalsiyum karbonat, alüminat çimento, Portland çimentosu, kalsiyum sülfat yarı hidrat, vinil asetat etilen, kopolimer

### Ambalaj boyutu:

Çuval 25 kg

### Tüketim:

Yakl. 1,5 kg/m<sup>2</sup> , her 1 mm katman kalınlığı için

### EN 196 uyarınca katılma başlangıcı:

30 - 80 dakika

### EN 196 uyarınca katılma bitişi:

60 - 120 dakika

### Üzerinde yürümeye başlayabilmek için gerekli süre:

Yakl. 3 saat

### Döşenebilir:

3 mm katman kalınlığında: 24 saat sonra  
3 mm katman kalınlığı itibarıyla: 48 - 72 saat sonra

### Depolama:

12 ay serin ve kuru. Yukarıda belirtilen süreler, standart iklimde (23 °C/%50 bağıl nem) elde edilir. Diğer iklim şartlarında prizın ve kurumunun kısalması/uzaması söz konusudur.

### Önemli notlar:

Isıtılmalı zemin konstrüksiyonlarında yapılan macunlama ve/veya zemin döşeme çalışmalarında, Alman Yapı Sektörü Merkez Federasyonu'nun ilgili bilgi sayfası dikkate alınmalıdır. MEGA 660 zemin standart macunu diğer dengeleme kütleleri ile karıştırmayın. Açılmış torbaları tekrar sızdırmaz şekilde kapatın. Islak veya açık alanda kullanmayın. Doğrudan/dolaylı olarak neme maruz bırakmayın. Şüphe durumunda uygun nem izole ediciler kullanın.

### Ürün güvenliği:

Ürün, çimento içermektedir. Çocukların erişebilmelerini engelleyin. Malzemeyi serin ve kuru depolayın. İşleme ve kuruma sırasında iyice havalandırma sağlayın. Ürünü işlerken yeme, içme ve tütün ürünlerini tüketmeyin. İşlerken koruyucu gözlük, su geçirmez, sağlam eldivenler ve uzun pantolon kullanın. Göz veya cilt ile temasta derhal su ile iyice durulayın. Göz ile temasta ayrıca hekime başvurun. Taze malzeme, cildiniz üzerinde ne kadar uzun kalırsa, ciddi cilt hasarları tehlikesi de o kadar büyük olur. Nüfuz edilmiş giysileri çıkarın ve tekrar giymeden önce yıkayın. Çocukları, taze malzemenin uzak tutun. Aletleri kullanım sonrası derhal su ve sabun ile temizleyin. Kanalizasyona, akan veya duran sulara veya toprağa nüfuz etmesini önleyin. Açılmış ambalajlar derhal hava geçirmez şekilde kapatılmalıdır. Alerjisi olanlar için bilgiler: +49 (0) 40 54004-0. Lütfen, güncel bilgi sayfasını ve güvenlik veri sayfasını [www.mega.de](http://www.mega.de) altında dikkate alın.

### Bertaraf:

Ambalajı sadece artıksız şekilde boş ise geri dönüşüme verin. Sertleşmiş ürün artıklarını ev atıkları/ticari atıklar/şantiye atıkları gibi bertaraf edin. Sertleşmemiş ürün artıklarını, zararlı madde toplama yerine teslim etmeniz gerekir. Avrupa Atık Anahtarlı Numaralarını (EAK), üreticiden öğrenebilirsiniz.

Özellikle ürünlerimizin işlenmeleri ve kullanımı ile ilgili öneriler olmak üzere yukarıda verilen bilgiler, bilgi birikimlerimize ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Farklı malzemelerden ve etki alanımızın dışında olan çalışma koşullarından dolayı, ürünlerimizin istenilen yöntemler ve işleme amaçları ile uyumundan emin olmak için mutlaka yeterince denemeler yapmanızı tavsiye ederiz. Tarafımızca kasıt veya ağır ihmâl söz konusu olmadığı süre sorumluluk, ne bu notlardan ne de sözlü danışmanlık hizmetlerinden doğabilir.

|  |         |
|--|---------|
| <br>NB 0767 |         |
| <b>MEGA eG</b><br><b>Fangdieckstraße 25</b><br><b>D-22547 Hamburg</b>                          |         |
| 2018<br>DE0350/01  |         |
| MEGA 660 zemin standart macunu (DE350/01)<br>EN 13813:2002                                     |         |
| Binalarda iç uygulama için<br>çimento şap harcı<br>EN 13813 CT-C25-F6                          |         |
| Yangında tepki   | A2fl-s1 |
| Korozif maddelerin salınımı  | CT      |
| Basınç dayanımı  | C25     |
| Eğilme dayanımı  | F6      |



GISCODE ZP1  
EMICODE EC1



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

GEV\* işareti EMICODE EC1 ile "emisyonu çok düşük" olarak işaretilen olan döşeme ham maddeleri, oda havası yüklerine karşı en büyük güvenliği sunmaktadır.

\*GEV = Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.