

# Zemin elyaf anhidrit macun

## Kullanım amacı:

3 - 30 mm arası katman kalınlığındaki zeminleri kuru kapalı alanda tek bir işlem için çok düşük emisyonlu, kendiliğinden seyir eden zemin dengelemesi. MEGA 663 zemin elyaf anhidrit macunu şaplar, beton, fayans ve levhalar, doğal ham taş ve Terrazzo, sıkı yapışan, suya dayanıklı yapışkan artıklı eski zeminler ve ahşap zeminler ile kuru şaplar için kullanılabilir.

## Özellikleri:

- kendiliğinden seyir eder ve pompalanabilir
- elyaf takviyeli
- düz yüzey
- sandalye tekerlekleri için uygundur
- ısıtılan zemin konstrüksiyonlarında kullanılabilir

MEGA 663 zemin elyaf hidrit macunu, şaplar ve kullanım zeminleri oluşturmak için kullanılmayın.

## 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 663 zemin elyaf anhidrit macunu, temiz bir kabın içinde soğuk ve temiz su ile bir elektrikli karıştırma cihazı (yakl. 600 d/dk.) ile yakl. 2 dakika boyunca topaksız hal alacak şekilde karıştırın. Bir çuval (25 kg) için 4,5 - 5,0 l su kullanın. MEGA 663 zemin elyaf anhidrit macunu, düzleştirme malası veya bir kazıyıcı ile arzu edilen katman kalınlığı şeklinde sürün. Birden fazla macun katında, ara primeri uygun dispersiyon primeri ile uygulayın. Çok hızlı kurumayı, doğrudan güneş ışınlarına maruz kalmayı ve hava ceryanını önleyin. Tozun ve karıştırma suyun yüksek sıcaklıkları, prizi hızlandırır ve düşük sıcaklıkları ise geciktirir.

## Teknik veriler

### İçerik maddeleri:

Kalsiyum sülfat, kum, Portland çimentosu, tebeşir, organik polimerler, elyaflar

### 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:**  
60 - 120 dakika

**EN 196 uyarınca katılma bitişi:**  
80 - 160 dakika

**Üzerinde yürümeye başlayabilmek için gerekli süre:**  
Yakl. 3 saat

### Döşenebilir:

Yakl. 24 saat, 3 mm katman kalınlığına kadar; her bir ilave mm katman kalınlığı için: ilave 24 saat

### Depolama:

12 ay serin ve kuru. Yukarıda belirtilen süreler, standart iklimde (23°C / %50 bağıl nem) elde edilir. Diğer iklim şartlarında priz 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 663 zemin elyaf anhidrit macununu diğer dengeleme kütleleri ile karıştırmayın. Açılmış torbaları tekrar sızdırmaz şekilde kapatın ve hızlı bir şekilde tüketin. Islak ve açık alanda kullanmayın. Kanalizasyon hatlarına dökmeyin. Makineli işlemede karıştırma ve taşıma sisteminin çimento içeren artıklardan arındırılmış olmasına dikkat edin.

### Ürün güvenliği:

Ürün, çimento içermektedir. Çocukların erişilebilirliğini 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 malzemeden 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 kasit veya ağır ihmâl söz konusu olmadığı süre sorumluluk, ne bu notlardan ne de sözlü danışmanlık hizmetlerinden doğabilir.



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

GEV\* işareti EMICODE EC1 ile "emisyonu çok düşük" olarak işaretli olan döşeme ham maddeleri, oda havası yüklerine karşı en büyük güvenliği sunmaktadır. \*GEV = Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.