

Zemin Vario Macun

Kullanım amacı:

0.5 - 15 mm arası katman kalınlığındaki zeminler için kuru kapalı alanda çok düşük emisyonlu, kendiliğinden seyir eden zemin dengelemesi. MEGA 661 zemin Vario macunu, şaplar ve kullanım zeminleri oluşturmak için kullanılmıyın.

Özellikleri:

- kendiliğinden seyir eder ve pompalanabilir
- tüm katman kalınlıklarında hızlı bir şekilde döşemeye hazır
- yüksek mukavemet
- 1 mm katman kalınlığı itibarıyla sandalye tekerlekleri için uygundur, EN 425 ya da EN 985 uyarınca test edilmiştir
- ısıtmalı zemin konstrüksiyonlarında kullanılabilir
- parke altın için uygundur

MEGA 661 zemin Vario macunu, şaplar ve kullanım zeminleri oluşturmak için kullanılmıyın.

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 şekilde anhidrit ya da anhidrit aklı 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 661 zemin Vario macunu, temiz bir kabın içinde soğuk ve temiz su ile bir elektrikli karıştırma cihazı (maks. 600 d/dk.) ile topaksız hal alacak şekilde karıştırın. Bir çuval (25 kg) için 6,5 l su kullanın. MEGA 661 zemin Vario 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:

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

Kutu boyutu:

Çuval 25 kg

Tüketim:

Yakl. 1,5 kg/m², her 1 mm katman kalınlığı için

EN 196 uyarınca katılma başlangıcı:
30 - 60 dakika

EN 196 uyarınca katılma bitişi:
40 - 90 dakika

Üzerinde yürümeye başlayabilmek için gerekli süre:
Yakl. 2 saat

Üzerini dösemeye başlayabilmek için gerekli süre:
Yakl. 24 - 72 saat

Depolama:

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

Önemli notlar:

Isıtmalı zemin konstrüksiyonlarında yapılan macunlama ve/veya zemin döşeme çalışmalarında, Alman Yapı Sektörü Merkez Federasyonu'nun ilgili bilgi sayfası dikkate alınmalıdır. MEGA 661 zemin Vario macunu diğer dengeleme kütleleri ile karıştırmayın. Açılmış torbaları tekrar hava geçirmez şekilde kapatın ve hızlı bir şekilde tüketin. Islak veya 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 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 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.



GISCODE ZP1
EMICODE EC1



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.