

Zemin anhidrit macun

Kullanım amacı:

1 - 20 mm arası katman kalınlığındaki zeminleri kuru kapalı alanda tek bir işlem için kendiliğinden seyr eden zemin dengelemesi. MEGA 662 zemin anhidrit macunu şap veya kullanım zemini olarak kullanmayın. Dengelemi kütlesi kaplanamaz. MEGA 662 zemin anhidrit macunu şaplar, beton, fayans ve levhalar, doğal ham taş ve Terrazzo, sıkı yapışan, suya dayanıklı yapışkan artıklı eski zeminler ve ahşap zeminler için kullanılabilir.

Özellikleri:

- kendiliğinden seyr eder
- pompalanabilir
- düz yüzey
- sandalye tekerlekleri için uygundur
- ısıtmalı zemin konstrüksiyonlarında kullanılabilir

MEGA 662 zemin anhidrit macunu şap veya kullanım zemini olarak kullanmayın.

Zemin hazırlama:

Zeminler, ATV DIN 18 365 "Zemin kaplamaları çalışmaları" ya da ATV DIN 18356 "Parke çalışmaları" gereksinimleri ile uyumlu olmalıdır. Özellikle temiz, çatlaksız, sabit, kuru olup ayırıcı maddeler içermemelidir. Çimentolu zeminlerde icab. mevcut çimento çamurlarını uygun makinelerle ortadan kaldırın. Kalsiyum sülfat ile bağlı şapları esas itibarıyla zımparalayın (16'lık çekirdek) ve süpürün. Örneğin seramik fayanslar ve levhalar gibi yoğun, düz zeminleri tamıyla temizleyin ve zımparalayın. Macunlama öncesi tavsiye edilen MEGA dispersiyon primeri kullanın. Kalsiyum sülfat bağlı zeminlerde MEGA dispersiyon primerin kuruma süresinde vazgeçilebilir ve doğrudan MEGA 662 zemin anhidrit macunu ile üzerine macunlanabilir.

İşleme:

MEGA 662 zemin anhidrit macunu, temiz bir kabin 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. Macunu, bir kazıyıcı veya düzleştirme malası ile arzu edilen katman kalınlığı şeklinde sürün. Döküm asfalt şapları ve emici olmayan mineralli zeminleri en az 2 mm kalın olacak şekilde macunlayın. 10 mm ila maks. 20 mm katman kalınlıklarında 0 - 2 mm tane boyutlu ve %30 ateşte kurumuş kuvars kumu ekleyip karıştırın.

Teknik veriler

İçerik maddeleri:

Kalsiyum sülfat yarı hidrat, kuvars kumu, Portland çimentosu, kalsiyum karbonat, vinil asetat etilen copolimer

Ambalaj boyutu:

Çuval 25 kg

Tüketim:

Yakl. 1,6 kg/m², 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 olarak 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 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 662 zemin anhidrit macununu 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 erişebilemelerini 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 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 ihmal söz konusu olmadığı süre sorumluluk, ne bu notlardan ne de sözlü danışmanlık hizmetlerinden doğabilir.

 NB 0767	
MEGA eG Fangdieckstraße 25 D-22547 Hamburg	
2018 DE0351/01	
MEGA 662 zemin anhidrit macunu (DE351/01) EN 13813:2002	
Binalarda uygulama için kalsiyum sülfat şap harcı EN 13813 CA-C40-F10	
Yangında tepki	A2fl-s1
Korozif maddelerin salınımı	CA
Basınç dayanımı	C40
Eğilme dayanımı	F10



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.