

# Zemin Vario astar

## Kullanım amacı

Çimento şaplar ve beton zeminler, kalsiyum sülfat şaplar, macunlar, kuru yapı levhalar, eski ve kumlanmayan döküm asfalt şapları, taş zeminler ve seramik fayanslar ile ahşap koridor zeminleri ve sunta V 100 üeri MEGA macunlar için yapışma köprüsü olarak emici ve sızdırmaz zeminler için çok düşük emisyonlu ön kat.

## Özellikleri:

- üniversal kullanılabilir
- hızlı kuruma
- düşük emisyonlu

MEGA 211 zemin Vario astar, neme karşı bir sızdırmazlık değildir.

## Zemin hazırlama:

Zeminler, ATV DIN 18 365 "Zemin kaplamaları 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 şapları esas itibarıyla zımparalayın ve süpürün. Örneğin seramik fayanslar ve levhalar gibi yoğun, düz zeminleri uygun deterjanlarla tamamıyla temizleyin ve zımparalayın.

## İşleme:

Ambalajları kullanım öncesi iyice çalkalayın. Emici zeminlerde MEGA 211 zemi vario astarı su ile 1:2 olarak seyreltin ve bir koyun postu rulosu ile düzenli bir şekilde sürün. Pürüzlü ve çok emici zeminlerde kuruma sonrası ikinci bir kat gerekebilir. Beton zeminlerde ve geçirmez zeminlerde MEGA 211 zemin Vario astarı seyreltilmemiş halde sürün. Su birikintilerini önleyin.

## Teknik veriler

### İçerik maddeleri:

Akrilat kopolimer dispersiyon, yüzey aktif madde, anti köpük maddesi, koruyucu madde, renk maddeleri

### Ambalaj boyutu:

Plastik bidon 10 kg

### Sevkiyat şekli:

Sıvı

### Renk:

Portakal

### Emici zeminlerde tüketim:

Örn. çimento şaplar, kalsiyum sülfat şaplar, macunlar, kuru yapı levhalar: yakl. g/m<sup>2</sup> 1:2 seyreltilmiş = 50–60 g/m<sup>2</sup> MEGA 211 zemin Vario astar

### Beton zeminlerde tüketim:

Yakl. 300 g/m<sup>2</sup> MEGA 211 zemin Vario astar seyreltilmemiş

### Sızdırmaz zeminlerde tüketim:

Örn. taş ve seramik zeminler, döküm asfalt şapları: yakl. 50–100 g/m<sup>2</sup> MEGA 211 zemin Vario astar seyreltilmemiş

### Macunlama çalışmaları öncesi kuruma süresi

Çimento bağlı zeminler: yakl. 30 dk.  
Sızdırmaz zeminler: yakl. 4 saat sonra.  
Kalsiyum sülfat/ahşap zeminler/kuru yapı levhalar: en az 6 saat.

### Priz sonrası sıcaklığa karşı dayanıklılık:

Maks. 50 °C'ye kadar

### Taşıma ve depolama için sıcaklığa karşı dayanıklılık:

0 °C–50 °C arası, dona karşı koruyun!

### Depolama:

12 ay serin ve kuru.

Yukarıda belirtilen süreler, standart iklimde (23 °C/%50 bağıl nem) elde edilir. Diğer iklim şartlarında prizin ve kurumanın kısalması/uzaması söz konusudur.

### Önemli notlar

Zemin döşeme çalışmalarını 15 °C zemin sıcaklığın altında ve %75 bağıl nemin üzerinde yapmayın. Sadece temiz su ile seyreltin. Taze ürün lekelerini derhal nemli bir bez ile ortadan kaldırın. Açılmış ambalajları tekrar sızdırmaz şekilde kapatın ve hızlı bir şekilde tüketin. Kuruma süresi sıcaklığa, bağıl neme ve zeminin emiş kapasitesine bağlıdır. Artan sıcaklık ve düşen nem ile kısalır, ters iklim değişikliklerinde ve emiş kapasitesi olmayan zeminlerde ise uzar.

### Ürün güvenliği

İşlenmiş malı (AB) Düzenlemesi No. 528/2012 uyarınca: Biyosit (damlama koruyucu madde) dodesil guanidin hidroklorür içermektedir. 5-Klorür-2-metil-2H-Isotiazol-3-on ve 2-Metil-2HIsotiazol-3-on (3:1) karışımı. Alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Bronopol içermektedir. Koruyucu eldivenler, göz/ yüz koruması kullanın. Çocukların erişebilmelerini engelleyin. 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. Taze malzeme, cildiniz üzerinde ne kadar uzun kalırsa, ciddi cilt hasarları tehlikesi de o kadar büyük olur. Göz tahrişi birkaç dakika içinde geçmezse göz doktoruna başvurun. Hekime başvurmanız gerektiğinde ambalajı ve işaretleme etiketi yanınızda bulundurun. Çocukları, taze malzemeden uzak tutun. Aletleri kullanım sonrası derhal su 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 güvenlik veri sayfasını [www.mega.de](http://www.mega.de) altında dikkate alın.

### Bertaraf:

Ambalajı sadece artıksız şekilde boş ise geri dönüştürme 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 ihmal söz konusu olmadığı süre sorumluluk, ne bu notlardan ne de sözlü danışmanlık hizmetlerinden doğabilir.

### GiSCODE:

D1

### EMICODE:

EC1



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.