

Zemin dizayn kaplaması yapıştırıcı

Kullanım amacı:

Emici zeminler üzerinde şerit ve levha halinde homojen ve heterojen OVC kaplamaları, PVC dizayn kaplamalar (LVT), CV kaplamalar ve kuvars vinil levhaları için emisyonu çok düşük ıslak yatak dispersiyon yapıştırıcı.

Özellikleri:

- hızlı başlangıç yapışma kuvveti
- çok iyi sürülebilir
- uygun tüketim

MEGA 840 zemin dizayn kaplama yapıştırıcı, PVC kaşeli mantar kaplamalar için uygun değildir.

Zemin hazırlama:

Zeminler, ATV DIN 18 365 "Zemin kaplamaları çalışmaları" gereksinimleri ile uyumlu olmalıdır. Özellikle temiz, çatlaksız, sabit, kuru olup ayırıcı maddeler içermemelidir. Pürüzlülükleri gidermek için zeminin önce uygun MEGA ön kat/astarlar ile ön işlenmelidir ve ardından tavsiye edilen MEGA macunları ile egalize edilmelidir.

İşleme:

Yapıştırıcıyı iyice karıştırın ve dişli mala A2 veya A3 ile zemine sürün. Kaplamayı, yakl. 10 dakikalık bir havalandırma süresi sonrası hava nüfuzu olmadan hâlâ ıslak olan yapıştırıcı yatağına yerleştirin ve itinayla ovalayın, böylece kaplamanın arka tarafında iyi bir kaplamayı elde edebilirsiniz. Yapıştırılacak olan kaplamalar, oldukça gerilimsiz olmalıdır ve düz oturmalıdır, aksi takdirde yüklenin. Dikiş yığımlarını önleyin. Hazır şekilde döşenen kaplamaları esas itibarıyla bir kez daha düzleştirin ve yoğun bir şekilde ovalayın. Derzlerin kaynak işlemi, döşemeden en erken 24 saat sonra yapılabilir. 15 °C zemin sıcaklığının altında ve %75 bağıl nemin üzerinde işleme-yin. Olası mevcut tutkal derisini (örn. uygun-suz depolamadan dolayı) ortadan kaldırın, içine karıştırmayın! Taze ürün lekelerini derhal nemli bir bez ile ortadan kaldırın. Çalışma cihazları su ile temizlenebilir. Açılmış ambalajları sıkı kapatın.

Teknik veriler

İçerik maddeleri:

Akrilat dispersiyonu reçine modifiyeli, minerali dolgu maddeleri, katkı maddeleri, koruyucu madde

Ambalaj boyutu:

Kova 14 kg

Tüketim:

Dişler A2: yakl. 300 g/m²
Dişler A3: yakl. 330 g/m²

Havalandırma süresi: yakl. 10 dakika
Açıklık süresi: yakl. 30 dakika
Yükleme: yak. 24 saat sonra
Priz süresi
(Son yapışma kuvveti): yak. 72 saat sonra

Sandalye tekerleklerine uygunluk:

Evet, sandalye tekerlekleri için uygun kaplamalarla bağlantılı olarak.

Priz sonrası sıcaklığa karşı dayanıklılık:

Maks. 50 °C'ye kadar, ısıtılan zemin konstrüksiyonlarında kullanılabilir

Taşıma ve depolama için sıcaklığa karşı dayanıklılık:

0 °C ila 50 °C arası, dona karşı koruyun!

Depolama:

Normal iklim koşullarında 12 ay. Havalandırma süresi ve açıklık 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.

GISCODE: D1

EMICODE: EC1

Önemli notlar

Aşağıdaki bilgi sayfaları dikkate alınmalıdır:

1. Isıtılmalı zemin konstrüksiyonları üzerinde esnek zemin döşemeleri, tekstil zemin döşemeleri ve parke, Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e. V. derneği.
2. Anhidrit şapların yüzeyine ilişkin değerlendirme ve hazırlık hakkında notlar, Bundesverband Estrich und Belag e. V. derneği
3. Kaplama üreticilerinin döşeme yönetmelikleri

Ürün güvenliği:

(AB) Düzenlemesi No. 528/2012 uyarınca işlenmiş mal: biyosit (tencere koruyucu maddesi) 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on ve 5-Klorür-2-Metil-2H-isothiazol-3-on ve 2-Metil-2H-isothiazol-3-on (3:1) karışımı içermektedir. Alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Bronopol içermektedir. Koruyucu eldiven, 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, cildin 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 malzemedem 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 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 ihmâl söz konusu olmadığı süre sorumluluk, ne bu notlardan ne de sözlü danışmanlık hizmetlerinden doğabilir.

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!



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.