

Zemin Vario yapıştırıcı

Kullanım amacı:

Şerit ve levha şeklinde homojen PVC kaplamaları, levha şeklinde heterojen PVC kaplamaları, arka tarafı tekstil olan PVC kompozit kaplamalar, CV kaplamaları, arka tarafı tekstil olan tufting kaplamaları, kendi gerilimi çok yüksek olmayan iğne keçe kaplamaları, şerit ve levha şeklinde çok linolyum ve emebilen zeminler üzerinde korkment için yönlü kullanılabilir, emisyonu çok düşük dispersiyon yapıştırıcı.

Özellikleri:

- çok yüksek başlangıç yapışma kuvveti
- TRGS 610 uyarınca çözücü madde içermez
- çok yönlü kullanılabilir

MEGA 841 zemin Vario yapıştırıcısı, PUR köpük tabanlı tekstil kaplamalar veya yoğun kullanım alanları (örn. forklift/palet yüklerinin olduğu endüstriyel alanlar) için uygun değildir.

Zemin hazırlama:

Zeminler, ATV DIN 18 365 "Zemin kaplamaları çalışmaları" gereksinimleri veya ulusal gereksinimler 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 (tekstil ve linolyum kaplamaları için B1/B2, PVC/CV kaplamaları için A2) ile zemine sürün. Su buharı geçiren kaplamaları, 5 - 10 dakikalık bir havalandırma süresi sonrası hava nüfuzu olmadan hâlâ ıslak olan yapıştırıcı yatağına yerleştirin ve iyice ovalayın. Gerekliğinde dikişleri ve başlık uçlarını 20 - 40 dakika sonra tekrar ovalayın. Yoğun, geçirme tekstil kaplamaları, 10 - 15 dakikalık bir havalandırma süresi sonrası hava nüfuzu olmadan hâlâ ıslak olan yapıştırıcı yatağına yerleştirin ve iyice ovalayın. Gerekliğinde dikişleri ve başlık uçlarını 20 - 40 dakika sonra tekrar ovalayın. PVC/CV kaplamaları, 10 - 15 dakikalık bir havalandırma süresi sonrası hava nüfuzu olmadan hâlâ ıslak olan yapıştırıcı yatağına yerleştirin ve itinayla ovalayın. Kaplama, oldukça gerilimsiz olmalıdır ve düz oturmalıdır, aksi takdirde yüklenin. Dikış yığılmalarını önleyin. Döşenmesi tamamlanmış kaplamayı ardından tekrar itinayla düzleştirin ya da ovalayın. Derzlerin kaynak işlemi ancak yapışmadan en erken 24 saat sonra yapılabilir. Linolyumu kısa bir havalandırma süresinden sonra yapıştırıcı yatağına yerleştirin, o esnada kaplamanın gerilimsiz hale gelmesi için başlık uçlarını elle basın ve derhal ovalayın veya rulo ile üzerinden geçin. Kaplamanın arka tarafının iyice kaplandığına dikkat edin. Olası hava nüfuzlarını yana doğru çıkarın. Gerekliğinde dikişleri, başlık uçlarını ve "asılı kısımları" 5 - 20 dakika sonra tekrar ovalayın. Zemin döşeme çalışmalarını 15 °C zemin sıcaklığının altında ve %75 bağıl nemin üzerinde yapmayın. Taze ürün lekelerini derhal nemli bir bez ile ortadan kaldırın.

Belirtilen kuruma sürelerine uyun. Çalışma cihazları su ile temizlenebilir. Açılmış ambalajları sıkı kapatın.

Teknik veriler

İçerik maddeleri:

Mineralli ilave maddeler, akrilat dispersiyonu, katkı maddeleri, koruyucu madde

Ambalaj boyutu:

Kova 14 kg

Tüketim:

Dişler A2: yakl. 320 g/m²

Dişler B1: yakl. 410 g/m²

Dişler B2: yakl. 550 g/m²

Havalandırma süresi: 0 - 15 dakika

Açıklık süresi: yakl. 15 - 25 dakika

Yükleme: yak. 24 saat sonra

Son yapışma kuvveti: yak. 72 saat sonra

Temizlemeye karşı dayanıklılık:

Evet, ıslak temizleme ve püskürtme ekstraksiyonu mümkündür.

Sandalye tekerleklerine uygunluk:

Evet, sandalye tekerlekleri için uygun kaplamalarla bağlantılı olarak.

Taşıma ve depolama için sıcaklığa karşı dayanıklılık:

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

Depolama:

Normal iklim koşullarında 12 ay.

Kuruma:

Kuruma süresi sıcaklığa, bağıl neme ve zeminin emiş kapasitesine bağlıdır. Artan sıcaklık ve düşük nem ile kısalmır, ters iklim değişikliklerinde ve emiş kapasitesi olmayan zeminlerde ise uzar.

Önemli notlar

Aşağıdaki bilgi sayfaları dikkate alınmalıdır:

1. BEB Bundesverband Estrich und Belag e. V. derneğine ait Zeminlerin değerlendirilme ve hazırlanmaları – Elastik ve tekstil zemin kaplamalarının, laminelerin ve parkelerin döşenmeleri.
2. Şap üreticilerinin döşeme yönetmelikleri
3. Diğer MEGA ürünlerinin teknik bilgi sayfaları

İşlenmiş mali (AB) Düzenlemesi No. 528/2012 uyarınca:

Biyosit (damlama koruyucu madde), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on içermektedir. 5-Klorür-2-metil-2H-Isotiazol-3-on ve 2-Metil-2H-Isotiazol-3-on (3:1) Bronopol karışımı

Alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Güvenlik veri sayfası talep üzerine veya www.mega.de/ adresinden temin edebilirsiniz. Çocukların erişebilmelerini engelleyin. İşleme ve kuruma sırasında iyice havalandırma sağlayın.

Ürünü işlerken yeme, içme ve bütün ürünlerini tüketmeyin. Göz veya cilt ile temasta derhal su ile iyice durulayın. Kanalizasyona, akan veya duran sulara veya toprağa nüfuz etmesini önleyin. Alerjisi olanlar için bilgiler: +49 (0)40 54004-0.

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 ihmal söz konusu olmadığı süre sorumluluk, ne bu notlardan ne de sözlü danışmanlık hizmetlerinden doğabilir.

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!



GISCODE D1
EMICODE EC1



www.blauer-emget.de/Lic113

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.