

Zemin parke yapıştırıcı

Kullanım amacı:

EN 14761 uyarınca yüksek kenarlı lamel parkenin (sadece meşe), EN 13488 uyarınca mozaik parkenin ve EN 13489 uyarınca çok katmanlı parkenin (2 ve 3 katmanlı) uygun zeminler üzerine yapıştırılması için çok düşük emisyonlu SMP parke yapıştırıcı.

Özellikleri:

- iyi nihai yapışma kuvveti
- sürülmesi kolay
- hızlı yapışma kuvveti
- düşük emisyonlu ve kokusuz

Zemin hazırlama:

Zeminler, DIN 18365 "Parke 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. MEGA 844 zemin parke yapıştırıcı ile doğrudan temasta dispersiyon astarlar kullanılmayın.

İşleme:

Ambalajı açın ve olası mevcut yüzey deriyi ortadan kaldırın. MEGA 844 zemin parke yapıştırıcıyı, uygun bir dişli mala ile düzenli bir şekilde zemine sürün. Sadece sertleşme süresinde sürülebilecek kadar yapıştırıcıyı sürün. Parkeyi hafif itici hareketlerle yapıştırıcı yatağına yerleştirin ve iyice üzerine tıklayın. Gerekirse üzerine ağırlık koyun. İlgili parke üreticilerinin döşeme talimatlarına mutlaka dikkat edilmelidir. Açılmış ambalajları tekrar itinayla kapatın ve mümkün olduğu kadar kısa bir sürede işleyin! 15 °C zemin sıcaklığının altında ve %75 bağıl nemin üzerinde işlemeyin. Olası mevcut tutkal derisini ortadan kaldırın, içine karıştırmayın. Taze ürün lekelerini derhal uygun bir deterjan ile ortadan kaldırın. Açılmış ambalajları sıkı kapatın.

Teknik veriler

İçerik maddeleri:

Silan modifiyeli polimerler (SMP)

Ambalaj boyutu:

Kova 18 kg

Tüketim:

Dişler B3: yakl. 850 - 1.000 g/m²

Dişler B11: yakl. 950 - 1.200 g/m²

Daha büyük formatların tüketimi (örn. 2 veya 3 katmanlı parke):

Dişler B15: yakl. 1.100 - 1.300 g/m²

Sertleşme süresi: yakl. 0 - 30 dakika

Yüklenbilir: yakl. 24 - 48 sonra

Zımparalanabilir: yakl. 72 saat sonra

Taşıma ve depolama için sıcaklığa karşı

Depolama:

0 °C ila 30 °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 kısalmır, ters iklim değişikliklerinde ve emiş kapasitesi olmayan zeminlerde ise uzar.

Önemli notlar

Aşağıdaki bilgi sayfaları dikkate alınmalıdır:

1. Isıtılmı zemin konstrüksiyonları üzerinde esnek zemin döşemeleri, tekstil zemin döşemeleri ve parke", Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e. V. uyarınca.
2. "Parke yapıştırma", Industrieverband Klebstoffe e. V.
3. "Anhidrit şapların yüzeyine ilişkin değerlendirmeye ve hazırlık hakkında notlar", Bundesverband Estrich und Belag e. V.
4. Kaplama üreticilerinin döşeme yönetmelikleri

Ürün güvenliği:

Trimetoksinil silan, 3-aminopropiltrioksilan içerir. Alerjik reaksiyonlara neden olabilir. İşlemede düşük miktarda metanol buharlaşır. Talep edilmesi durumunda güvenlik veri sayfası temin edilebilir. Çocukların erişebilmelelerini engelleyin. İşleme ve kuruma sırasında iyice havalandırma sağlayın. Ürünü işlerken yeme, içme ve tütün ürünlerini tüketmeyin. Koruyucu eldivenler kullanın. Göz veya cilt ile temasta derhal su ile iyice durulayın. Göz ile temasta ayrıca hekime başvurun. 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.

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 kullanımını 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. Tarifimizde kasit veya ağır ihmal söz konusu olmadığı süre sorumluluk, ne bu notlardan ne de sözlü danışmanlık hizmetlerinden doğabilir.

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!



GISCODE RS1
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.