

2-komponentli mat son kat uygulaması

Özellikler

HADALAN® Topcoat M 12P 2-komponentli, ışığa dayanıklı poliüretan reçinedir. Tam olarak sertleştikten sonra transparan, mat bir koruma tabakası elde edilir. Kazımaya dirençlidir.

- 2-komponentlidir
- Difüzyona açık
- Mat üst yüzeye sahiptir
- Işığa dayanıklıdır
- Çözelti maddesi içermez

Uygulama

HADALAN® Topcoat M 12P çipsli üst yüzeyler için koruma cilasıdır. Astar katı ve güneşten koruma amaçlı mineralli emici alt zeminler, döküm asfalt ve anhidrit boyalar içindir.

Uygulama yerleri:

- İç ve dış mekanlarda kullanıma uygundur
- Katı reaksiyon reçineli boya işlemleri
- Beton ve şap zeminler
- İç mekanda döküm asfalt

Teknik bilgiler

Paketleme	PE-Kova/Saç-şişe
Karma bağ	5 kg
Komponent A	4,5 kg
Komponent B	0,5 kg
Teslimat şekli	80 / 80 Bağ/Pal.
İşlem ısı	+5 °C ile +30 °C arası
Yoğunluk, uygulamaya hazır ¹⁾	1,05 kg/l
Viskozite ¹⁾	yaklaşık 2,0 dPa.s
Renk tonu	Transparan, mat
Dokunma kuruluğu ¹⁾	yaklaşık 1 saat sonra
Dikkatle üzerine basılabilir ¹⁾	yaklaşık 4 saat sonra
Üzerine işlem yapma ¹⁾	> 6 h < 48 h sonra
İşlem süresi ¹⁾	yaklaşık 6 saat
Kazıma kaybı	0,039 g (n. Taber Rulosu)
Depolama	CS-10, 1000 U, 1000 g) Dondan korumalı yerde, 12 ay

Tüketim

Emici olmayan Alt zeminlerde	0,1 - 0,15 kg/m ² boyama
Emici yüzeylerde Alt zeminlerde	0,15 - 0,25 kg/m ² boyama

¹⁾+20 °C de ve % 60 göreceli nemli havada.

Alt zemin hazırlama

Alt zeminin taşımaya müsait, üst yüzeyinin kuru ve kirden, tozdan temizleme maddelerinden temiz ve diğer ayırıcı maddelerden temizlenmiş olmalıdır.

Aşırı ısı değişimlerinde aşırı nemle birlikte zemin üst yüzeyinde ve alt zeminde su birikintileri oluşma tehlikesi vardır. Kaplama çalışmasına başlamadan önce bu su filminin kalıntısız olarak kuruması gerekir. Nemli üst yüzeylerin kaplanmasında aksi halde malzeme üst yüzeyinde bozulmalar veya kaplamanın kalkması söz konusu olabilir. Mineralli, emici alt zeminlerin astarlanması için **HADALAN® Topcoat M 12P** % 10 su ile inceltilir.

Uygulama

1. A ve B Komponentleri yavaşça çalışan maktapla veya mikserle yoğun şekilde karıştırılmalıdır. Akabinde kabı değiştirilip tekrar kısa süreli karıştırılmalıdır.
2. **HADALAN® Topcoat M 12P** moher rulo ile ince katmanlı çapraz uygulama şeklinde alt zemine sürülmelidir. Verilen tüketim miktarları kesinlikle aşılmamalıdır. Yüksek miktarda uygulama malzeme üst yüzeyinde bozulmaya neden olabilir.
3. Çalışma aletlerin temizliği henüz ürün üzerinde taze iken su ile yapılmalıdır. Sertleşmeden sonra temizlik ancak mekanik olarak yapılabilir.
4. İşlemin yüzeyi üzerinde 4 saat sonra dikkatle, yürünebilir ve 6 saat sonra yeni işlem yapılabilir, 5 gün sonra tamamen kullanılabilir durumda olur.

hahne Sistem ürünleri

HADALAN® Zemin kaplama sistemleri

Önemli uyarılar

- +5 °C ile +30 °C arasındaki işlem ısısına uyulmalıdır.
- Kaplanması gereken alt zeminin üst yüzeyinin kurumuş olması gerekir.
- Yüksek ısı değişimleri sertleşme sürecini hızlandırırken düşük ısılar bu süreci geciktirirler.
- Katman aralıklarına uyulmalıdır.
- Kullanım bilgilerine uyun. Aşırı yüksek katmanlar veya su birikintileri ürünün kabarmasına veya Üst yüzey kaplamasında bozulmalara neden olabilir.
- Sürekli araç lastiklerine maruz kalan yerlerde kullanılmamalıdır.
- Alt zemin ısı en az erime ısısının 3 °C üzerinde olması gerekir.

İçindekiler

Poliüretan reçine, yardımcı maddeler

İş güvenliği / Öneriler

Nakliyede güvenlik, depolama ve kullanım ile ilgili daha yakın bilgileri güvenlik bilgileri sayfası altında bulabilirsiniz.

İmha

Ülkeye has yönetmeliklere riayet edilmelidir.

Üretici

Heinrich Hahne GmbH & Co KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
D-45711 Datteln

Burada verilen ifadeler geniş kapsamlı kontroller ve uygulama tecrübelerine göre verilmiştir. Bu nedenle gerekli olması halinde uygulama denemeleri yapmanızı öneririz. Geliştirme kapsamında teknik değişiklik yapma hakkı saklı tutulmuştur. Ayrıca genel şirket hükümlerimiz geçerlidir.

Güncelleme tarihi: 2.2016