

1-komp. transparan son kat uygulaması

Özellikler

HADALAN® Topcoat G 32P 1-komponentli, nemli havada kuruyabilen ve ışığa dayanıklı poliüretanlı reçinedir. Havadaki nemin reaksiyonu ile migrasyona dirençli, aşınmayan ve kimyasallara karşı dirençli bir boya katmanı oluşturulur.

- 1-komponentli
- Parlak üst yüzey
- Işığa dayanıklı
- Transparan
- Migrasyona dirençli
- Sert ve kazımaya dayanıklı
- Uzun ömürlü

Uygulama

HADALAN® Topcoat G 32P çiplenmiş zeminlerde koruma boyası olarak ve mineralli, emici zeminlerde kullanılır.

HADALAN® doğal taş zeminler kaplamaları üzerinde yenileme ve parlak boyamada kullanılır.

Uygulama alanları:

- Sert reaksiyon reçine sürüşlerinde
- Beton ve şaplı yüzeylerde
- Dış mekanlarda
- Garajlarda

Teknik bilgiler

Paketleme	Saç-Kova
Bağ	2,5 kg
Teslimat şekli	96 Bağ/Palet
İşlem ısısı	+8 °C ile +30 °C arası
Yoğunluk ¹⁾	1,10 kg/l
Sürme aralığı	6 - 48 s
Renk	transparan, parlak
Üzerine basabilme süresi ¹⁾	yaklaşık 6 s sonra
Sertleşme ve yüklenebilirlik ¹⁾	5 gün
Taber'e göre Kullanım kaybı	0,009 g (Rulo CS 10, 1000 U, 1000g)
Depolama	Serin yerde, 6 ay

Tüketim

Emici olmayan zeminlerde	yaklaşık 1,0 -0,15 kg/m ² /boyama
Emici zeminlerde	yaklaşık 1,0 -0,15 kg/m ² /boyama

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

Alt zemin hazırlama

Alt zeminin taşımaya müsait, kuru, temiz ve temizlik maddelerinin artıklarından ve ayırıcı maddelerden temizlenmiş olması gerekir.

Aşırı ısı değişimlerinde, aşırı nemli hava ile bağlantılı olarak yoğuşma sıvısının alt zeminin üst yüzeyinde toplanma tehlikesi vardır. Kaplama çalışmalarına başlamadan önce su katmanının tamamen kurutulmuş olması gerekir. Nemli üst yüzeylerde yapılan kaplama aksi halde kalkabilir veya malzeme üst yüzeyinde bozulmaya neden olabilir.

Uygulama

1. **HADALAN® Topcoat G 32P** işleme hazır üründür ve kullanımdan önce kısa bir süre karıştırılmalıdır.
2. **HADALAN® Topcoat G 32P** kısa kıllı bir fırça ile ince bir katman olarak uygulanır. Verilen tüketim miktarlarına uyulmalıdır. Aşırı kalın sürülen katman bozulmalara ve çatlamalara neden olabilir. Buna bağlı olarak düz olmayan zeminlerde eğimli alanlarda ve çukurlarda malzeme toplanmamasına dikkat edilmelidir.
3. Çalışma aletlerinin temizlenmesi yeni kullanılmış aletlerde **HADALAN® EPV 38L** ile yapılmalıdır. Sertleşmeden sonra temizlik ancak mekanik olarak mümkündür.
4. Yüzeye işlemden sonraki gün dikkatle basılmalıdır. Ancak yaklaşık 2 gün sonra yüzeye normal basılabilir.
5. Yüzeylerin bakımı ve temizliği için **HADALAN®** Epoksi reçine yüzeylere kaplamaları bakım talimatlarına bakın.
6. Kullanımdan sonra kalan ürünü hemen iyice kapatın ve hava ile temasını önleyin.
7. Kaymayı önleyici sonuç almak için malzemeye oransal olarak yaklaşık % 5 Ağır. **HADALAN® KG 57DD** (250 g 2 x 2,5 kg kaplama için yeterlidir) eklenir ve iyice karıştırılıp çapraz şekilde zemine yayılır.

hahne Sistem ürünleri

HADALAN® Zemin kaplama sistemleri

Önemli uyarılar

- İşlem ısısı olan +8 °C ile +30 °C arasındaki ısıya uyulmalıdır. Alt zemin ısısının erime noktası ısısının 3 °C üzerinde olmalıdır.
- Kaplanacak zeminin kuru olması gerekir.
- Yüksek ısılar sertleşme sürecini hızlandırırken düşük ısılar düşürür.
- Sürme aralıklarına uyulmalıdır.
- Tüketim bilgilerini uyulmalıdır. Yükseltmiş katman kalınlığı veya su birikintisi malzemede bozulmalara ve çatlamalara neden olabilir.
- **HADALAN® Topcoat G 32P** tam olarak kuruması için nemden ve mekanik etkenlerden korunmalıdır.
- Topcoat elastik boyama sistemi olarak **HADALAN® Topcoat G 32P** yüksek sertlik nedeniyle uygun değildir. Hahne sistem ürünlerine dahil olmayan kaplamalarda tutuş özelliklerinin bir ön deneme ile kontrol edilmesini öneriyoruz.

İçindekiler

Poliüretan reçine, dolgu maddesi, koruyucu madde

İş güvenliği / Öneriler

Nakliyede güvenlik, depolama ve kullanım ile ilgili daha yakın bilgileri güncel güvenlik bilgi sayfasından temin edebilirsiniz.

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: 6.2014