

1-komp. Dış alanlarda kullanım için çözelti maddesi içeren, pigmentli koruma ve son kat boyama maddesi

Özellikler

HADALAN® PUR Top 32P 1- komponentli, ışığa dayanıklı bir poliüretan reçinedir. İyice sertleştikten sonra elastik, üzerine basılabilir katı bir film elde edilir.

- Soğuğa karşı esneklik
- Difüzyona açık
- Çatlak kapatıcı
- Işığa dayanıklı
- Kazınmaya dirençli
- Su geçirmez

Uygulama

HADALAN® PUR Top 32P renkli çip serpmelerinde veya elastik koruma kaplamalarında yapıştırıcı katman olarak kullanıma uygundur. **HADALAN® PUR Top 32P** Balkonlarda, Teraslarda, çardaklarda ve benzeri yerlerde kullanılır.

Uygulama alanları:

- Balkon ve teras yüzeyleri
- Çardak altları, dış mekan merdivenleri
- Beton ve şap zeminler
- Kaplama zeminler

Teknik bilgiler

Paketleme	Saç-Kova
Bağ	2,5 kg
Teslimat şekli	96 Bağ/Pal.
İşlem ısı	+8 °C ila +30 °C arası
Yoğunluk ¹⁾	1,25 kg/cm ³
Viskozite ¹⁾	yaklaşık 25 dPa.s
Renk tonları	
gri	
gümüş gri	yakl. RAL 7001
Sabit parça oranı	yaklaşık % 80
Kabuk oluşumu ¹⁾	yaklaşık 50 Dakika
Dokunma kuruluşu ¹⁾	yaklaşık 1 saat 40 dak. sonra
Üzerine basılabilirlik ¹⁾	yaklaşık 6 saat sonra
Depolama	Serin yerde 6 ay

Tüketim

Beher kat işlemdede	0,2 - 0,25 kg/m ²
Yapışkan katman olarak	
Renkli çip serpme için	0,15 - 0,2 kg/m ²

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

Alt zemin hazırlama

Alt zemin taşımaya müsait, üst yüzeyinin kuru ve kirden, tozdan temizleme maddelerinden temiz ve diğer ayırıcı maddelerden temizlenmelidir.

HADALAN® PUR Top 32P Balkon koruma sistemi HADALAN® PUR da son kat olarak uygulanmalıdır. Katman aralıklarına dikkat edilmelidir.

Aşırı ısı değişimlerinde aşırı nemle birlikte zemin üst yüzeyinde su birikintileri oluşma tehlikesi vardır.

Kaplama çalışmalarından önce su katmanın iyice kurutulması gerekir. Nemli üst yüzeylerde yapılacak kaplamalarda aksi halde kabarcık oluşumu, katmanın kalkması veya malzeme üst yüzeyinde bozulmalar söz konusu olabilir.

Uygulama

1. **HADALAN® PUR Top 32P** işleme başlamadan önce kısa süreli karıştırılmalıdır.
2. **HADALAN® PUR Top 32P** moher rulo ile ince bir Katman olarak alt zemin üzerine uygulanmalıdır. Belirtilen uygulama miktarlarına uyulmalıdır. Aşırı kalın katman miktarı kabarcık oluşumuna neden olabilir.
3. Çalışma aletlerin temizliği henüz ürün üzerinde taze iken **HADALAN® EPV 38L** ile yapılmalıdır. Sertleşmeden sonra yapılacak temizlik ancak mekanik olarak mümkün olabilir.
4. Kullanımdan sora kalan bağıın hemen iyice kapatılarak havadaki nemle reaksiyona geçmesi önlenmelidir.
5. İşlemin ertesi günü zeminlerin üzerine dikkatle basılmalıdır. Zemine ancak yaklaşık 7 gün sonra tamamen basılabilir.
6. Temizlik ve bakım için bakım talimatlarına bakınız.
7. Daha ayrıntılı bilgiler işlem talimatları altında yer almaktadır. Yenileme, kaplama ve dekoratif amaçlı çalışmaların HADALAN® PUR ile yapılması için sıvı sanatsal maddeler bölümüne bakınız.

hahne Sistem ürünleri

HADALAN® EPV 38L
HADALAN® HV Uni 30DD
HADALAN® PUR Top 32P şeffaf

Önemli uyarılar

- +8 °C ile +30 °C arasındaki işlem ısısına uyulmalıdır.
- HADALAN® PUR-Reaksiyon reçineleri neme karşı tepki verirler. Bu nedenle bu malzemeler tamamen sertleşene dek nemden korunmalıdır. Kaplama yapılacak alt zeminin üst yüzeyi tamamen kuru olmalıdır.
- Yüksek ısı değişimleri sertleşme sürecini hızlandırırken düşük ısılar bu süreci geciktirirler.
- Katman aralıklarına uyulmalıdır. Çok fazla aralıklar yapışmanın azalmasına ve bununla birlikte Katmanların ayrılmasına neden olabilir. **HADALAN® HV Uni 30DD** kullanılmalıdır.
- Kullanım bilgilerine uyulmalıdır. Aşırı yüksek katmanlar veya su birikintileri kabarcık oluşumuna neden olur. Kaplama yüzeyinde çözümlere ve malzeme bozulmalarına neden olabilir.
- Pas, bakır veya çiçeklerde ve yapraklarda dikkatli olunmalıdır. Bunlar bileşen maddelerine veya boyalara yapışabilir. Bakır çatı olukları Koruma amaçlı olarak şeffaf olarak son katman uygulamasına tabi tutulabilir. Çiçeklerden ve yapraklardan oluşan kirlenmeler düzenli olarak temizlenmelidir.
- Kaymazlığı iyileştirmek için özellikle su yükü altındaki yüzeylerde biz **HADALAN® GP 57DD** kullanılmasını öneriyoruz (Bakınız teknik not sayfası).

İçindekiler

Poliüretan reçine, çözültü maddeleri, pigmentler, yardımcı maddeler

İş güvenliği / Öneriler

Nakliyede güvenlik, depolama ve kullanım ile ilgili daha yakın bilgileri güvenlik bilgi 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: 4.2019