

Süper kontakt, düz ve sızdırmaz alt zeminler ve fayanslar için 1-komponentli özel akrilik dispersiyonu



Özellikler

HADALAN® SK 10D, taneli dolgu maddeleri ve yapışma destekleyici katkı maddeleri içeren sabunlaşma mukavemetli plastik dispersiyondur.

Kuru tabaka düzgün ve çok yoğun mineral alt zeminlerde ve tutucu yüzeylerde bile iyi bir şekilde yapışma özelliği ile kendisini gösterir ve daha sonraki kaplamalar için özellikle iyi bir tutuş gücü sağlar.

Örn. fayanslar gibi emici olmayan zeminlerde özellikle hızlı astar boya işlevi görür.

- 1-komponentli
- TRGS 610 (Alman Tehlikeli Maddeler İçin Teknik Kuralları) uyarınca solventsiz
- Sabunlaşma mukavemetli, su geçirmez
- Hızlı kürlenir
- Kullanıma hazır
- Çok üretkendir

Uygulama

HADALAN® SK 10D, düz, yoğun olan ve emici olmayan alt zeminlerde yapıştırma iyileştirmesi için, örn. eski seramik kaplamalar üzerine fayans döşenmesi, düz beton zeminler üzerine müteakip sıvalar için, kötü kumlanmış epoksi reçine astarlarda yapıştırma primeri olarak kullanılabilir.

Uygulama alanları:

- Dış ve iç alanlar
- Düz ve yoğun beton yüzeyler
- Cam, çelik ve diğer metaller
- Kötü kumlanmış döküm asfalt şaplar ve epoksi reçine astarlar
- Eski alt zeminler, örn. fayanslar, doğal taşlar ve Terrazzo
- EPS/ XPS İzaolasyon plakaları
- PS sert köpük kalıp taşları

Teknik bilgiler

Paketleme	PE-kova
Bağ	15 kg / 7 kg
Teslimat şekli	24 / 80 Bağ/Pal.
Renk tonu	kırmızı
Yoğunluk	1,40 kg/l
İşlem ısı	+5 °C ila +35 °C
Kuruma süresi ¹⁾	0,5 - 3,0 saat
Katı içeriği	% 65
Depolama	dondan korumalı, 12 ay

Tüketim

Alt zeminin emiciliğine göre	0,1 - 0,15 kg/m ²
------------------------------	------------------------------

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



Uygulama

1. Kullanmadan önce iyice karıştırılmalı veya çalkalanmalıdır. Emici olmayan alt zeminlerde inceltmeden, emici alt zeminlerde 1 : 1 oranında su ile inceleterek kullanılmalıdır.
2. Kısa tüylü bir rulo veya bir düz fırça ile uygulanabilir. Alternatif olarak püskürtme işleminde örn. AIRLESS ile çalışılabilir (önerilen düze büyüklüğü 80-100 bar'da 0,017"). Malzeme eşit bir şekilde birikinti oluşturmaktan uygulanmalıdır.
3. Çalışma aletleri kullanımdan hemen sonra su ile temizlenmelidir.

Kimyasal işlem sonrası

Dış alanda kullanılması durumunda astarın esnek bir yalıtım malzemesi, örn. **INTRASIT® Poly-C1 54Z** ile korunmalıdır.

Önemli uyarılar

- +5 °C ila +30 °C arasındaki işlem ısılarına uyulmalıdır.
- Aşağıdaki kaplamalar, **HADALAN® SK 10D**, tamamen kurduktan sonra uygulanmalıdır.
- Düşük oranda bağlayıcılığı olan sıvalarda ön dene yapılmalıdır.
- **HADALAN® SK 10D**, sürekli su altında bulunan yüzeylere uygulanmaz.
- Emici alt zeminler tabaka oluşturmaktan astarlanmalıdır.
- Güçlü derecede emici olan alt zeminlerde **VESTEROL® TG 10D** ile astarlama yapılmalıdır.
- Yüksek ısılar, sertleşme sürecini hızlandırırken, düşük ısılar yavaşlatır.
- Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutulmalıdır.
- Kuruma ve uygulama süresince yeterli havalandırma sağlanmalıdır.
- Bu ürünün uygulanması süresince yeme, içme ve sigara içmeden uzak durulmalıdır.
- Gözle veya ciltle temas halinde derhal bol su ile yıkanmalıdır.
- Ürün, tetrametilol asetatilendi üre maddesi ve izotiyazolon içermektedir. Alerjik olanlar için bilgilendirme telefonu: 02363 5663-0.
- Kanalizasyona, derelere veya toprağa erişimine izin verilmemelidir.

İçindekiler

Plastik dispersiyon, dolgu maddeleri, granüller, pigmentler

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