

Çözelti maddesi içermeyen, kullanıma hazır, yapışmayı iyileştiren 3-aşamalı Özel astarlama maddesi

Alman Patenti P 41 03 773.1-09 -Yapı yalıtımları-

Özellikler

INTRASIT® Aquarol 10A özel olarak modern yenileme tekniği ile yüksek oranda beklentilere karşı kimyasal ve fiziksel etkiye sahip bir astarlama maddesidir. İnce akışkan şekli kolay uygulama sağlarken çalışmayı hızlandırır.

- Tozları (Kazıma, çimento ve kuvars tozlarını) mineral yapı maddesinden olan üst yüzeylere yapıştırır
- Yapı maddeleri üst yüzeylerini silikalik olarak bağlar ve sonraki kaplamalar için taşıma gücü uygun bir zemin hazırlar
- Alt zeminin üst yüzey bölgesinde oluşturulan hidrofobleşme ile emiş gücünü artırır
- Özel nanoskalik etken madde kombinasyonu ile yüksek oranda içeri işleme sağlar
- Üst yüzeye yakın bölgeye tuz naklini yavaşlatır
- Sülfüre karşı dirençlidir

Uygulama

INTRASIT® Aquarol 10A anında yenileme sisteminin bir parçası ve esnek yalıtım macunlarının astarlama kullanımı ile, örn. **INTRASIT® 1KFlex 54Z**, **INTRASIT® Poly-C1 54Z/-C2 55Z** ve **IMBERAL® RSB 55Z** ve öncelikli **VESTEROL® SF 10A** gibi malzemelerle hızlı yalıtım sağlar.

Üst yüzeyin sertleştirilmesi ve **INTRASIT® RZ2 55HSP**'nin hidrofobleştirilmesi için.

Uygulama alanları:

- Kuru ve hafif nemli, emici, mineralli zeminler
- Yatay ve dikey üst yüzeyler

Teknik bilgiler

Paketleme	PE-Bidon
Bağ	20 kg / 5 kg
Teslimat şekli	24 / 60 Bağ/Pal.
İşlem ısısı	+5 °C ile +35 °C arası
Renk tonu	Beyaz, kuru hali şeffaf

Yoğunluk	1,09 kg/l
Depolama	Don olmayan ve serin yerde 12 ay

Tüketim

Zeminin emme kapasitesine göre	0,15 - 0,25 kg/m ²
--------------------------------	-------------------------------



Alt zemin hazırlama

Alt zeminlerin emici, sert, taşıyıcı ve boşta duran parçalardan temizlenmiş olması gerekir. Alt zemin hafif nemli olabilir, kirlenirse temizlenmelidir.

Uygulama

- INTRASIT® Aquarol 10A** uygulamaya hazır bir malzeme olup inceltirmeden sürülerek, rulo ile veya püskürterek zemin üzerine uygulanabilir. Aşırı tozlu alanlarda bir fırça yardımıyla tozun iyi şekilde yapışması sağlanabilir.
- Hızlı yenileme sisteminin kullanımında sonraki sistem korulumu yaklaşık 10 Dakikalık bir bekleme süresinden hemen sonra uygulanabilir. Esnek yalıtım macunları ile yapılan kaplama da direkt olarak mat nemli şekilde kurumadan sonra astarlama işlemi gerçekleştirilebilir. Uzun bekleme sürelerinin sonraki uygulanacak katmanların üzerindeki yapışma özelliğine bir etkisi yoktur. Zeminin yine de terkte üzerinde çalışmaya başlanana dek tozlardan korunmalıdır.
- Çalışma aletlerini (sivri olanları) kullanımdan hemen sonra su ile temizlenmelidir.

Üretici

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

hahne Sistem ürünleri

INTRASIT® RZ1 55HSP
INTRASIT® RZ2 55HSP
INTRASIT® Poly-C1 54Z
INTRASIT® Poly-C2 55Z
INTRASIT® 1KFlex 54Z
IMBERAL® RSB 55Z

Önemli uyarılar

- Sınır yapı parçaları sivri uçlu malzemelerin hasarına ve püskürtme sisine karşı korunmalıdır.
- Suya doymuş zeminler üzerine uygulanmamalıdır.

İçindekiler

Organik ve anorganik bağlayıcı maddeler, hidrofobleştirme maddeleri, bağlama maddeleri

İş güvenliği / Öneriler

Ürün alkalkittir. Kimyasal ürünlerle kullanımda alışılmış hijyen ve dikkat önlemlerini dikkate alın. Gözlerle temas halinde hemen gözleri bol su ile durulayın ve bir hekime başvurun. Uygun iş koruma kıyafetleri giyilmelidir.

İmha

Ülkeye has yönetmeliklere riayet edilmelidir.

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: 8.2014