

Çözelti maddesi içermeyen, kullanıma hazır, yapışkanlığı iyileştiren Mineral zeminler üzerinde patentli yalıtım sağlayan astarlama maddesi

Alman Patenti P 41 03 773.1-09 –İnşaat yalıtım malzemesi-

Özellikler

IMBERAL® Aquarol 10D kırmızı renkte kimyasal ve fiziksel etkiye sahip bir astarlama maddesidir. Özel olarak modern yalıtım tekniğindeki yüksek beklentiler için geliştirilmiştir. Yapışan tozu mineralli yapı maddesi üst yüzeyine bağlar (Kazımda çıkan tozlar, çimento ve kuvars tozları gibi). Yapı maddesi üst yüzeylerini silikatlı bağlama ile sağlamlaştırır ve sonradan uygulanacak yalıtım maddeleri için uygun bir zemin hazırlar. Alt zeminin emiciliğini üst yüzeyin hidrofobikleştirilmesi ile azaltır ve yalıtımın su ile azalma tehlikesini önler.

- Su yalıtıcıdır
- Sağlamlaştırır
- Fırçayla, ruloyla veya püskürtme yoluyla uygulanabilir
- Patentli üründür

Uygulama

Astarlama maddesi olarak **IMBERAL® Aquarol 10D** özel olarak bir ve iki komponentli bitümlü kalın kaplamalarda alışılmış bitümlü kaplama olarak, **INTRASIT® 1KFlex 54Z**, **INTRASIT® Poly-C1 54Z/C2 55Z** ve **IMBERAL® RSB 55Z** gibi esnek yalıtım macunu olarak uygulanır.

Uygulama yerleri:

- Kuru ve geçici olarak hafif nemli yüzeyler
- Emici, mineralli alt 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
Kontrol boyası	kırmızı
Depolama	Dondan korumalı ve serin yerde 12 ay

Tüketim

Alt zeminin emiş özelliğine göre	0,15 - 0,25 kg/m ²
----------------------------------	-------------------------------



Alt zemin hazırlama

Alt zeminin emici, sert, taşımaya uygun ve boşta olan parçalardan temiz olması gerekir.

Alt zemin hafif nemli olabilir.

Taban üzerindeki artıklar, kireç katmanları ve kirler temizlenmelidir.

Uygulama

DIN 18195 – İnşaat yalıtımı

DIN 1053 – Duvarcılık işleri

Tabana temas eden sentetik modifiye edilmiş bitümlü yalıtım kaplamaları uygulanma ve planlanma yönetmeliklerini dikkate alınmalıdır.

1. **IMBERAL® Aquarol 10D**'yi fırça, rulo veya püskürtme yoluyla zemine uygulanmalıdır. Aşırı tozlu yüzeylerde uygulamanın fırça veya süpürge ile yapılması bağlanmanın iyi olması açısından önerilir.
2. Kalın katman yalıtımı hemen Astar mat nemli halde kurumuş iken uygulanabilir. Kuruma süresinin uzatılması yapışma üzerinde olumsuz etki etmez.
3. Çalışma aletlerinin (Püskürtücü) hemen kullanımdan sonra su ile yıkanması gerekir.
4. Astarlama işleminin üzerinden görünür kaplama işlemi **beyaz INTRASIT® Aquarol 10A** ile yapılabilir.

hahne Sistem ürünleri

IMBERAL® S100 90B

IMBERAL® 2K 20B

IMBERAL® 2K-D 20B

IMBERAL® RSB 55Z

INTRASIT® Poly-C1 54Z

INTRASIT® Poly-C2 55Z

IMBERAL® Emuflex 20B

INTRASIT® 1KFlex 54Z

ÖKOPLAST® 1K 20B

ÖKOPLAST® 2K 20B

Önemli uyarılar

- Sınırdaki yapı parçalarını püskürtücülerden ve püskürtülen maddeden korunmalıdır.

İçindekiler

Organik ve anorganik bağlama maddeleri, hidrofobikleştirme maddesi, bağlama maddesi, boyar madde

İş güvenliği / Öneriler

Ürün alkalkittir Kimyasal ürünlerin kullanımında alışılmış hijyen ve önlem tedbirlerinin dikkate alınması gerekir. Gözlerle temas halinde derhal bol su ile yıkayın ve hemen bir hekime danışın. Uygun koruma çalışma kıyafetleri giyilmelidir.

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: 8.2014