

Keçeli sıva

Özellikler

INTRASIT® FP 54Z iç ve dış alanlarda keçeli sıva yüzeylerin üretimi için kullanılan elyaf takviyeli bir yenileme sıvasıdır. Ürünün özelliği kolay işlenebilir olması ve son derece düşük büzölmeye sahip olmasıdır. Maksimum 0,6 mm tane büyüklüğü ile rustik ve keçeli yüzey tasarımları üretilebilir.

- Mineralli
- Elyaf takviyeli
- Yüksek dayanım gücü
- Mükemmel yapışkanlık
- Düşük gerilimli
- Kolay işleme
- Su tutmaz
- Elyafı tavlantı

Uygulama

İç ve dış alanlarda keçeli sıva yüzeylerin üretimi için kullanılan elyaf takviyeli bir yenileme sıvasıdır.

Uygulama alanları:

- İç ve dış alanlarda bireysel yüzeylerin oluşturulması için
- Mineral sıvaların dengelenmesi için
- Eski kaplamalar üzerine tamir sıvası olarak
- İç ve dış alanlarda genel olarak kullanılabilir
- Mineral WDV sistemlerinde üst sıva olarak da uygundur

Teknik bilgiler

Paketleme	Kağıt torba
Bağ	20 kg
Teslimat şekli	48 Torba/Pal.
Renk tonu	beyaz
Harç grubu	CS II DIN EN 998-1 PII DIN V 18550
Tane büyüklüğü	0 - 0,6 mm
Uygulama kalınlığı	0 - 4 mm doku kaplama ile 8 mm'ye kadar
İşlem ısı	> +5 °C ve < +30 °C
İşlem süresi	1 - 2 saat
Su ihtiyacı	yakl. 4,5 l / 20 kg
Depolama	ahşap palet üzerinde kuru olarak 12 ay

Tüketim / Verimlilik

Tüketim	yakl. 1,1 kg / m ² ve mm katman kalınlığı
Verimlilik	18 l / 20 kg

Alt zemin hazırlama

Alt zeminin taşımaya uygun, emici, kuru, tozsuz, yağsız olması ve başkaca ayırıcı madde içermemesi gereklidir (gerektiğinde temizleyip, gevşek parçaları kaldırınız). Alt zeminin değerlendirilmesi için VOB/C, DIN 18350 Par. 3 ve de sıva standardı DIN V 18550, DIN EN 13914 Bölüm 1 dikkate alınmalıdır. P II ve P III (basınç dayanımı \geq CS III) harç gruplarındaki taşıma kapasiteli eski sıvalar ve de sabit yapay reçine kaplamaları ve dispersiyon boyaları uygundur. Sıva yüzeyi temizlenmeli ve taşıma kapasitesinin kontrol edilmesi gerekir.

Uygulama

DIN 18550, DIN EN 998-1 ve de duvar tasarımı için DIN 1053 direktifleri.

1. Torba içeriğini yakl. 4,5 l temiz su ile karıştırılır. Gerekirse mala için uygun sıva elde edilene kadar su ilave edilmesi gerekir.
2. **INTRASIT® FP 54Z** alt zemin üzerine sıva finışı olarak uygulanır ve keçeli yapı olarak tasarlanmıştır.
3. Çalışma aletleri kullanımdan sonra su ile yıkanmalıdır.

Rustik yapıların oluşturulması için de kullanılabilir. 4 mm ve üzeri kalınlıklarda çok katmanlı olarak çalışılabilir veya tam yüzeyli bir doku katmanı öngörün. Bu esnada yeterli doku kaplamasına dikkat edilmelidir. Taze sıvanın hızlı kurumaması ve uygun olmayan hava şartlarına (şiddetli yağmur, don, vb.) karşı korunması gereklidir.

hahne Sistem ürünleri

INTRASIT® Yenileme sıvaları

Önemli uyarılar

- +5 °C ila +30 °C arasındaki işleme sıcaklıklarına uyulmalıdır.
- Sertleşmiş malzeme kullanmamalıdır.
- Su miktarlarına riayet edilmelidir.
- Taze sıvanın hızlı kurumaması ve uygun olmayan hava şartlarına karşı korunması gereklidir. Hava ceryanı ve doğrudan güneş ışığından kaçınılmalıdır.
- Alçıpan içeren yüzeylerde kullanmamalıdır.

İçindekiler

Norm çimentolar, minerali katkıları

İş güvenliği / Öneriler

Çimento içerir ve nem/su ile alkalik tepki verir. Nakliye-de 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: 6.2014