

Freva Grundierung 1210 für saugende Untergründe

Anwendung

Als Haftvermittler sowie zum feuchtigkeitssperrenden Verfestigen und Grundieren auf saugenden und weniger saugenden Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Vor dem Auftragen von Acrylatbeschichtungen, hydraulisch erhärtenden Dünnbettmörteln, Kalk- und Kalkgipsputzen. Zum Grundieren von calciumgebundenen Untergründen.

Mechanische Werte

| | |
|--------------------------|---|
| Verarbeitungstemperatur: | +5°C bis +25°C |
| Farbe: | hellblau |
| Dichte: | 1,0 g/cm ³ |
| pH-Wert: | 9 |
| Lagerfähigkeit: | 12 Monate bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung in originalverschlossenen Gebinde. |
| Lieferform: | 20 kg Kanister |

Eigenschaften

Haft- und Schutzgrundierung auf Styrol-Butadien-Basis. Verbessert die Festigkeit und Tragfähigkeit von Untergründen und erhöht die Haftung von Mörtel und Putzen. Erleichtert das spätere Ablösen der Tapeten bei Renovierungsarbeiten. Durch den Einsatz des Produktes werden Dünnbettmörtel und Nivelliermassen vor zu schnellem Wasserentzug geschützt, Schwundrisse und Blasenbildung vermieden.

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss fest, eben und tragfähig sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein. Die Restfeuchte darf folgende Werte nicht überschreiten:

- Zementestrich: 2 %
- Calciumsulfatestriche: 0,5%
- Calciumsulfatestriche beheizt: 0,3%
- Gipsgebundene Putze: 1%

(Messung mit CM-Gerät)

Verarbeitung

Saugende und stark saugende Untergründe:

Freva Grundierung 1210 wird im Verhältnis 1 : 1 bis 1 : 2 mit Wasser verdünnt. Bei stark saugenden Untergründen ist ein zweimaliger Auftrag erforderlich.

Verfestigung von Gipsputzen und Anhydrit-Untergründen sowie Gussasphaltestrichen und Estrichen mit alten Belagsresten:

Unverdünnt auftragen. Die Verfestigung und Aushärtung durch einen Kratzversuch prüfen.

Verbrauch

Abhängig von der Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes und liegt unverdünnt bei 100 bis 250 g/m².

Trockenzeit

Ist von der Temperatur und Luftfeuchte abhängig. Bei +20°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 50 %: 2 Std.

Hinweise für Folgearbeiten

Nach dem Ablüften von Freva Grundierung 1210 können vorgesehene Produkte aufgebracht werden.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Werkzeuge und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

Gefahrenhinweise

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Sicherheits- und Entsorgungshinweise

Das aktuelle EG-Sicherheitsdatenblatt kann jederzeit bei uns angefordert werden.

Rechtshinweise

Unsere Angaben, insbesondere zur Anwendung und Verarbeitung, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen zur Zeit der Drucklegung. Unter besonderen Umständen (Untergründe, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen) können die Ergebnisse bei der Verklebung von diesen Angaben abweichen. Deshalb kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sein denn, uns kann Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden. Freva garantiert für seine Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den technischen Merkblättern bis zum Verfallsdatum. Die Montageverantwortung für die fehlerfreie Funktion des Produktsystems in Anbetracht der jeweiligen Bausituation trägt der Verarbeiter/Montagebetrieb. Im Zweifel ist eine Probeverklebung erforderlich!