

## Freva Grundierung 1203 für glatte Untergründe

### Anwendung

Als Haftbrücke und Grundierung auf nicht saugenden und saugenden Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich, vor dem Verlegen von keramischen Belägen. Geeignet sind Untergründe wie hydraulisch erhärtende Zement-, Kalk- und Gipsputze, Gipsdielen, Gipsfaserplatten, Ziegelmauerwerk, Porenbeton, Kalksandstein, Zement-, Anhydrit-, Magnesia sowie Gussasphaltestriche, Holzdielen, selbstverlaufende Bodenausgleichsmassen, Naturstein, glasierte Fliesen, Stahl und Glas. Für lösemittelhaltige Kleber nicht geeignet.

### Mechanische Werte

Lösungsmittelfreie Grundierung auf Styrol-Butadien-Basis

Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +25°C
Farbe:	violett
Dichte:	1,3 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	8
Viskosität:	4.000 mPa.s
Feststoffgehalt:	65 %
Trocknungszeit:	1 Stunde
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +80°C
Lagerung:	Bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung in original verschlossenen Gebinde 6 Monate
Lieferform:	1 kg Flasche

### Eigenschaften

Lösungsmittelfreie, mit haftverbessernden Füllstoffen optimierte Haftbrücke für den Wand- und Bodenbereich. Besitzt eine hohe Verbundhaftfestigkeit auf glatten und dichten Untergründen. Schafft einen sicheren Verbund von nachfolgenden Beschichtungen und Dünnbettmörteln. Ablösungen des Belages wird zuverlässig verhindert. Geprüft gemäß EMICODE EC1 Plus „sehr emissionsarm“.

### 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 unbeheizt: 0,5%
- Calciumsulfatestriche beheizt: 0,3%
- Gipsgebundene Putze: 1%

(Messung mit CM-Gerät)

### Verarbeitung

Vor Gebrauch gut umrühren und mittels Fellrolle, bei nicht saugenden Untergründen unverdünnt, bei saugenden Untergründen 1:1 mit Wasser verdünnt, auftragen. Bei einer Anwendung im Außenbereich ist die Grundierung durch eine flexible Dichtungsschlämme zu schützen.

### Verbrauch

Auf glatten, nichtsaugenden Untergründen, z.B. Stahl/GFK, Fliesen liegt der Verbrauch bei 50 g/m<sup>2</sup>. Je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes kann der Verbrauch bis auf 250 g/m<sup>2</sup> ansteigen.

### Trockenzeit

Ist abhängig von der Temperatur und Luftfeuchte. Bei +15°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 50% beträgt die Trockenzeit 1 Std. Nach dieser Zeit ist die Haftbrücke so weit durchgetrocknet, dass stehendes Wasser sie nicht mehr anweicht.

### Hinweise für Folgearbeiten

Auf saugenden Untergründen können nachfolgende Beschichtungen frisch in frisch aufgebracht werden, bei nicht saugenden Untergründen, wie glasierten Flächen, Stahl, Glas, GFK muss die Trockenzeit eingehalten 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!