

# 1203 FLEX SUPERGRUND

## Technisches Datenblatt



---

# 1203 FLEX SUPERGRUND

## Lösungsmittelfreie Grundierung

### Prüfungen

EMICODE EC1 Plus „sehr emissionsarm“.

### 1. Mechanische Werte

Basis	Styrol-Butadien-Basis
Verbrauch g/m <sup>2</sup> (Untergrundabhängig)	~ 50g bis 250g
Farbe	violett
Rohdichte	1,3g /cm <sup>3</sup>
Viskosität	~ 4.000 mPa.s
Feststoffgehalt	65 %
pH-Wert	8
Trockenzeit	~ 60 Min.
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 25°C
Temperaturbeständigkeit	- 20°C bis + 80°C
Lagerfähigkeit (bei frostfreier und trockener Lagerung in original verschlossenem Gebinde)	6 Monate
Lieferform	1 kg (Flasche)

### 2. 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“.

### 3. 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.

---

## 4. 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 (z.B. 2-K Flex Dichtungsschlämme 1280) zu schützen.

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.

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.

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

## 5. Anwendungseinschränkung

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)

Für lösemittelhaltige Kleber nicht geeignet.

## 6. Sicherheitshinweise

Entnehmen Sie den aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt.  
Diese sind jederzeit **über [info@hydewa.com](mailto:info@hydewa.com) erhältlich.**

## 7. Arbeits- und Gesundheitsschutz

Das Verschlucken, der längere oder wiederholte Kontakt mit der Haut ist zu vermeiden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt anfordern!

## 8. Anwendungshinweise

Die 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.

---

## 9. Mängelhaftung

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Ramsauer garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merk-blättern bis zum Verfallsdatum.

Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Datenblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie jederzeit auf unserer Homepage unter **[www.hydewa.com](http://www.hydewa.com)** downloaden können.