

1210 FLEX GRUND

Technisches Datenblatt



1210 FLEX GRUND

Haft- und Schutzgrundierung

Prüfungen

EMICODE EC1 Plus „sehr emissionsarm“.

1. Mechanische Werte

Basis	Styrol-Butadien-Basis
Verbrauch g/m ² (Untergrundabhängig)	~ 100g bis 250g
Farbe	hellblau
Rohdichte	1,0g /cm ³
pH-Wert	9
Trockenzeit	~ 2 Std..
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 25°C
Lagerfähigkeit (bei frostfreier und trockener Lagerung in original verschlossenem Gebinde)	12 Monate
Lieferform	20 kg (Kanister)

2. 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.

3. 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.

4. Verarbeitung

Saugende und stark saugende Untergründe:

1210 FLEXGRUND 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 Estriche mit alten Belagsresten: Unverdünnt auftragen. Die Verfestigung und Aushärtung durch einen Kratzversuch prüfen.

Nach dem Ablüften von 1210 FLEXGRUND können vorgesehene Produkte aufgebracht werden.

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

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)

6. Sicherheitshinweise

Entnehmen Sie den aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt.
Diese sind jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.at 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 +20°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 50% beträgt die Trockenzeit ca. 2 Std.

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.ramsauer.at downloaden können.