

1210 Flex Grund

Haftgrundierung



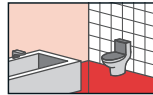
Technisches Datenblatt

Version: 10-2025



Prüfungen:

- EMICODE EC1^{PLUS} „sehr emissionsarm“



1. Technische Daten

Basis	Styrol-Butadien-Basis
Verbrauch g/m ² (Untergrundabhängig)	~ 100g bis 250g
Farbe	hellblau
Rohdichte 1,0g /cm ³	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 / Einsatzbereiche

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 sowie Schwundrisse und Blasenbildung vermieden. 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 sowie Kalk- und Kalkgipsputzen anwenden. Zum Grundieren von calcium-gebundenen Untergründen.

3. Untergrundvorbehandlung

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%

1210 Flex Grund

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 Estrichen mit alten Belagsresten:

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

Die Trockenzeit ist abhängig von der Temperatur und Luftfeuchte. Bei +20°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 50% beträgt die Trockenzeit ca. 2 Std.

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

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

5. Sicherheitshinweise

Entnehmen Sie den aktuellen EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind jederzeit auf unserer Homepage unter **www.ramsauer.eu** erhältlich.

6. Mängelhaftung

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründe, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deshalb kann für die Qualität der erzielten Ergebnisse, welche durch die vorgenannten Umstände beeinflusst werden, keine Gewährleistung übernommen werden. Es kann kein Rechtsanspruch, egal in welcher Form, gegenüber Fa. Ramsauer GmbH & Co KG, welcher aus diesen Hinweisen oder aus einer mündlichen Beratung begründet wird, geltend gemacht werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Fa. Ramsauer GmbH & Co KG garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern 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.eu** downloaden können. Mit Erscheinen einer neuen Version / Überarbeitung des technischen Merkblattes, verlieren alle vorherigen Versionen des jeweiligen Produktes ihre Gültigkeit.

