

FLEXGRUND 1210

Haft und Schutzgrundierung auf Styrol-Butadien-Basis

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C
Farbe: hellblau
Dichte: 1,0 g/cm³
pH-Wert: 9

Eigenschaften

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.

Anwendungsgebiete

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.

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: 2,0 %
Calciumsulfatestriche: 0,5 %
Calciumsulfatestriche beheizt: 0,3 %
gipsgebundene Putze: 1 %
(Messung mit CM-Gerät)

Verarbeitung

Saugende und stark saugende Untergründe:

FLEXGRUND 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 relat. Luftfeuchtigkeit von 50 % 2 Std.

Hinweise für Folgearbeiten

Nach dem Ablüften von FLEXGRUND1210 können vorgesehene Produkte aufgebracht werden.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Werkzeuge und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen

Lagerung

Bei kühler und trockener Lagerung in originalverschlossenen Gebinde 12 Monate

Lieferform

20 kg Kanister, 24 Kanister auf der Palette

Gefahrenhinweise

Kein Gefahrenstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung

Entsorgung

Restentleerte Gebinde: In Österreich: über die ARA
In Deutschland: Grüner Punkt über das Duale System

Weitere Angaben sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Version: 01/07

Ersetzt Version:

Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außer unserer Kontrollmöglichkeit. Sie befähigen den Kunden keinesfalls von dem Erfordernis, in besonders gelagerten Fällen vor der Verwendung unserer Produkte eigene Versuche anzustellen, ob sie die an sie gestellten Anforderungen erfüllen. Im Allgemeinen gelten unsere Verkaufsbedingungen.



RAMSAUER®
DICHTSTOFFE

DATENBLATT

A-5351 Aigen-Voglhub:
Erzeugung von Dichtstoffen

A-4823 Steeg:
Büro - PU Erzeugung - Kreidewerk
Tel. +43/(0)6135/8205-0
Fax +43/(0)6135/8323
E-Mail: office@ramsau.at
Homepage: <http://www.ramsauer.at>

Zweigniederlassung:
D-85375 Neufahrn/Grüneck,
Münchner Straße 10
Tel. +49/(0)8165/632 577
Fax +49/(0)8165/632 585

