

VELOSIT® SG 915

Spezialgrundierung
für nichtsaugende
Untergründe



Einsatzgebiete

VELOSIT SG 915 ist eine Dispersions-Grundierung für viele bauübliche Untergründe wie alte Fliesenbeläge, Trockenbauplatten, Putz, Beton oder Mauerwerk. Sie eignet sich besonders für nicht saugende Oberflächen. Typische Einsatzgebiete sind unter anderem:

- Für innen und außen
- Für Wand und Boden
- Als Grundierung und Haftbrücke auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen
- Schützt feuchtigkeitsempfindliche Untergründe vor dem Wasser aus dem Kleber
- Versiegelung von saugfähigen Oberflächen

Eigenschaften

VELOSIT SG 915 ist eine schnell trocknende Dispersions-Grundierung mit haftverbessernden Füllstoffen.

VELOSIT SG 915 wird gestrichen oder gerollt.

- Lösemittelfrei
- Hohe Verbundhaftfestigkeit auf glatten und dichten Untergründen
- Schafft einen sicheren Verbund von nachfolgenden Beschichtungen und Mörteln
- Trocknungszeit von ca. einer Stunde bei 23 °C, 60 % rel. RF
- Sehr emissionsarm - EMICODE EC1 Plus

Verarbeitung

1.) Untergrundvorbereitung

VELOSIT SG 915 eignet sich für mineralische Untergründe wie Beton, Mauerwerk und saugfähige Natursteine, für Gipskarton- oder Gipsfaserplatten aber auch für nicht saugende Untergründe wie alte Fliesenbeläge.

Der Untergrund muss von allen trennenden Substanzen befreit werden.

Die Untergrundvorbereitung ist im Detail bei den jeweiligen Produkten beschrieben. Die Restfeuchte

des Untergrunds darf folgende Werte nicht überschreiten (Gemessen mit CM oder Darre):

Zementestrich:	2,0 %
Zementestrich, beheizt:	1,8 %
Calciumsulfatestrich:	0,5 %
Calciumsulfatestrich, beheizt:	0,5 %
Gipsgebundene Putze:	1,0 %

2.) Verarbeitung

VELOSIT SG 915 vor Gebrauch gut umrühren. VELOSIT SG 915 kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit maximal 1 Teil Wasser verdünnt werden. Das Produkt auf den Untergrund aufstreichen oder rollen.

3.) Nachbehandlung

VELOSIT SG 915 benötigt keine Nachbehandlung.

Verbrauch

Abhängig von der Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes. Typische Verbrauchswerte liegen bei 0,05 – 0,25 kg/m².

Reinigung

VELOSIT SG 915 kann im frischen Zustand mit Wasser entfernt werden. Sobald es ausgehärtet ist, wird eine mechanische Entfernung nötig.

Qualitätsmerkmale

Farbe:	violett
Dichte:	1,4 kg/l
Untergrundtemperatur:	5 – 45 °C
Feststoffgehalt:	71%

Verpackung

VELOSIT SG 915 wird in 5 kg Eimern und 1 kg Flaschen geliefert.

Lagerung

VELOSIT SG 915 kann im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate bei 5 – 35 °C in einer trockenen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Umgebung gelagert werden.

Umwelt & Sicherheit

Bitte beachten Sie das aktuell gültige Sicherheitsdatenblatt und die darin beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung des Produkts.

Hinweise

VELOSIT SG 915 wird ausschließlich an professionelle Fachverarbeiter vertrieben.

Alle angegebenen Produktmerkmale sind unter kontrollierten Laborbedingungen gemäß den jeweilig relevanten Normen ermittelt worden. Unter Baustellenbedingungen ermittelte Werte können davon abweichen.

Bitte immer die aktuellste Version dieses Datenblatts von der Website www.velosit.de herunterladen.

Hersteller

VELOSIT GmbH & Co. KG
 Industriepark 5 – 7
 32805 Horn-Bad Meinberg
 Germany
www.velosit.de