

# VELOSIT® PA 911

## Universalgrundierung für Mörtel- und Kleber



### Einsatzgebiete

VELOSIT PA 911 ist eine Acrylat-Grundierung für bauübliche Untergründe wie Trockenbauplatten, Beton und Mauerwerk. Typische Einsatzgebiete sind unter anderem:

- Grundierung unter Klebern und Mörteln
- Staubbindung
- Für innen und außen unter Belägen
- Versiegelung von saugfähigen Oberflächen

### Eigenschaften

VELOSIT PA 911 ist eine schnell trocknende Acrylat-Grundierung.

VELOSIT PA 911 erfüllt die Anforderungen der EN 1504-2 für Imprägnierungen (I) für die Anwendung im Prinzip 1 gemäß EN 1504-9.

VELOSIT PA 911 wird gestrichen oder gerollt.

- Verbessert die Haftung, reguliert die Saugfähigkeit des Untergrundes im Innenbereich
- Für außen unter Belägen
- Trocknungszeit von 1 – 2 Stunden bei 23 °C, 60 % rel. RF
- Lösemittelfrei, geringer Geruch
- Kapillaraktiv, hohe Eindringtiefe

### Verarbeitung

#### 1.) Untergrundvorbereitung

VELOSIT PA 911 eignet sich für mineralische Untergründe wie Beton, Mauerwerk und saugfähige Natursteine aber auch für Gipskarton- oder Gipsfaserplatten.

Der Untergrund muss von allen trennenden Substanzen befreit werden.

Die Untergrundvorbereitung ist im Detail bei den jeweiligen Produkten beschrieben.

## 2.) Verarbeitung

VELOSIT PA 911 kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit maximal 3 Teilen Wasser verdünnt werden. Das Produkt auf den Untergrund aufstreichen oder rollen, wobei eine Pfützenbildung vermieden werden muss.

## 3.) Nachbehandlung

VELOSIT PA 911 benötigt keine Nachbehandlung.

## Verbrauch

Abhängig von der Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes. Typische Verbrauchswerte liegen bei 0,03 – 0,1 l/m<sup>2</sup>.

## Reinigung

VELOSIT PA 911 kann im frischen Zustand mit Wasser entfernt werden. Sobald es ausgehärtet ist, wird eine mechanische Entfernung nötig.

## Qualitätsmerkmale

Farbe:	weiß
Dichte:	1,01 kg/l
Untergrundtemperatur:	5 – 35 °C
Kapillare Wasseraufnahme*:	0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>
Eindringtiefe**:	> 5 mm

\*0,1/m<sup>2</sup> auf Beton

## Verpackung

VELOSIT PA 911 wird in 10 kg und 25 kg Kunststoffkanistern geliefert.

## Lagerung

VELOSIT PA 911 kann im ungeöffneten Originalgebinde 24 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 PA 911 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](http://www.velosit.de) herunterladen.

## Hersteller

VELOSIT GmbH & Co. KG  
Industriepark 5 – 7  
32805 Horn-Bad Meinberg  
Germany  
[www.velosit.de](http://www.velosit.de)