

# VELOSIT® PQ 901

## Getrockneter Sand für Mörtel und als Abstreuerung

### Einsatzgebiete

VELOSIT PQ 901 wird zur Modifizierung von VELOSIT Harzen und Mörteln eingesetzt. Typische Einsatzgebiete sind unter anderem:

- Verlängerung von Reparaturmörteln und Abdichtungsprodukten bei dickerer Applikations-Schichtstärke
- Herstellung von Reaktionsharzmörtel
- Abstreuerung von Reaktionsharzbeschichtungen zur Verbesserung der Haftung

### Eigenschaften

VELOSIT PQ 901 ist ein feuergetrockneter Sand mit spezieller Sieblinie

- Kontrollierte Sieblinie mit keinen Fein- und Grobanteilen
- Feuergetrocknet, <0,1% Restwasser
- Wasserdichte Verpackung

### Verarbeitung

Die Verarbeitung wird auf dem jeweiligen Produktdatenblatt beschrieben.

### Qualitätsmerkmale

Farbe:	gelb-grau
Schüttdichte:	1,5 kg/l
Untergrundtemperatur:	5 – 35°C
Sieblinie, min. Werte:	
95% Rückstand auf 0,7 mm Sieb	
95% Durchgang durch 1,2 mm Sieb	
Kapillare Wasseraufnahme:	0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>
Brandklasse EN13501-1:	Klasse A1

### Verpackung

VELOSIT PQ 901 wird in wasserdichten Kunststoffsäcken á 25 kg geliefert.

### Lagerung

VELOSIT PQ 901 kann im ungeöffneten Originalgebinde 48 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.

Gebinde müssen nach Gebrauch restentleert werden und können an die VELOSIT GmbH & Co. KG zurückgegeben werden.

## **Hinweise**

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.

## **Stand**

März 2015

## **Hersteller**

VELOSIT GmbH & Co. KG  
Industriepark 7  
32805 Horn-Bad Meinberg  
Deutschland