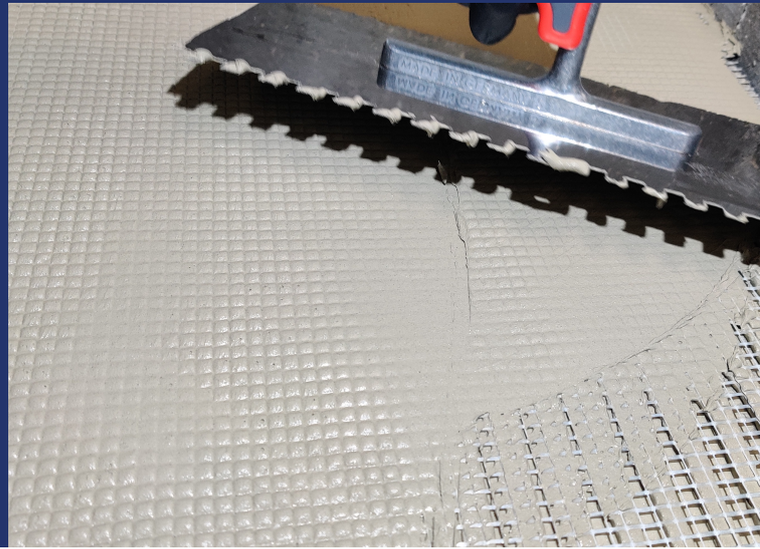


VELOSIT® AG 842

Armierungsgewebe



Einsatzgebiete

VELOSIT AG 842 ist ein Glasfasergewebe zur Armierung von Klebern und Mörteln. Typische Einsatzgebiete sind unter anderem:

- Zur Vorbeugung von Rissen in Putzen und Nutzflächen
- Zur Verbesserung der Rissüberbrückung von Abdichtungsmaterialien
- Zur Einbettung in den Unterputz / in die Ausgleichsmassen
- Für innen und außen
- Für Wand und Boden

Eigenschaften

VELOSIT AG 842 ist ein alkalibeständiges Glasfasergewebe mit 4 mm Raster. Es wird mit einem geeigneten Kleber oder Spachtelmasse eingebaut und kann nach Erhärtung des Mörtelbetts mit einem Bodenbelag o. ä. belegt werden bzw. weiter beschichtet werden.

- Universell einsetzbar
- Alkalibeständig
- Weichmacherfrei
- Schiebe- und verzugsfest
- Verrottungsbeständig

Verarbeitung

1.) Untergrundvorbereitung

VELOSIT AG 842 eignet sich für mineralische Untergründe wie Beton, Mauerwerk und saugfähige Natursteine, für Gipskarton- oder Gipsfaserplatten aber auch für nicht saugende Untergründe wie alte Fliesenbeläge mit geeigneter Grundierung, sowie Holzuntergründe und Trockenestriche.

Der Untergrund muss von allen trennenden Substanzen befreit werden.

Die Untergrundvorbereitung ist im Detail bei den jeweiligen Klebern bzw. Spachtelmassen beschrieben.

2.) Verarbeitung

Verklebung mit Fliesenkleber VELOSIT TA 704, VELOSIT TA 705 oder VELOSIT TA 707: Eine ausreichende Menge Kleber gem. technischem Merkblatt anmischen und als Kleberbett passend zur Breite der Entkopplungsbahn mit einer 8 mm Zahnkelle aufziehen. VELOSIT AG 842 sofort in das frische Kleberbett eindrücken und mit einem Glätter glattstreichen. VELOSIT AG 842 muss vollflächig und hohlraumfrei mit mind. 10 cm Überlappung verklebt sein. Überschüssigen Kleber zur Egalisierung des Übergangs abglätten.

Einbettung in eine Bodenverlaufsmasse: Grundierung gem. technischem Merkblatt der Verlaufsmasse aufbringen. VELOSIT AG 842 mechanisch am Untergrund befestigen, z.B. durch Festtackern auf Holzdielen oder Trockenestrich-elementen. Bodenverlaufsmasse VELOSIT SL 525, VELOSIT SL 501 oder ähnlich mit mind. 3 mm Überdeckung einbauen.

3.) Nachbehandlung

VELOSIT AG 842 benötigt keine Nachbehandlung. Es kann sofort nach Aushärtung des Klebers bzw. der Spachtelmasse mit dem jeweiligen Bodenbelag belegt werden.

Verbrauch

Der Verbrauch errechnet sich aus der Gesamtfläche der zu armierenden Fläche zzgl. Überlappung.

Reinigung

VELOSIT AG 842 verursacht selbst keine Verunreinigung. Mit Fliesenkleber verschmutzte Flächen können mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

Qualitätsmerkmale

Farbe: weiß

Dimensionen: 100 cm breit
Dicke: 0,9 mm
Gewicht: 0,16 kg/m
Maschenweite: 4 x 4 mm

Verpackung

Rollen:
Breite 1 m, Länge 10 oder 50 m

Lagerung

VELOSIT AG 842 kann in der ungeöffneten Originalverpackung 5 Jahre bei 5 – 35 °C in einer trockenen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Umgebung gelagert werden.

Umwelt & Sicherheit

Bitte beachten Sie die aktuell gültigen Sicherheitsdatenblätter und die darin beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung der verwendeten Kleber.

Hinweise

VELOSIT AG 842 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