

PRODUKTDATENBLATT

Kleba Renotex

Multiaxiales AR-Glasfasergelege

PRODUKTBESCHREIBUNG

Multiaxiales AR-Glasfasergelege zur Armierung auf kritischen Untergründen im Renovierungs- und Sanierungsbereich.

ANWENDUNG

Zur Sanierung und Ertüchtigung kritischer und nicht tragfähiger Altuntergründe in Kombination mit Klebaplan AP Faser (Mindestschichtdicke 8 mm).

VORTEILE

- Für den Bodenbereich
- Lose verlegbar
- Einfache und schnelle Verlegung
- Dimensionsstabil
- Stuhlrolleneignen in Kombination mit Klebaplan AP Faser
- Hohe Elastizität
- Planliegend
- Kein Schrumpfen
- Auf nahezu allen Untergründen einsetzbar
- Alkalibeständig

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Glasfaser	
Lieferform	Rolle:	42 m x 1.20 m
Aussehen/Farbton	Weiss	
Haltbarkeit	Bei korrekter Lagerung unbegrenzt.	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Kühl, trocken und stehend lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	
Dicke	1.0 mm	
Flächendichte	Flächengewicht:	137 g/m ²

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	Bitte das aktuelle Produktdatenblatt der gewählten Klebaplan Spachtel- und Nivelliermasse beachten.
Untergrundtemperatur	Bitte das aktuelle Produktdatenblatt der gewählten Klebaplan Spachtel- und Nivelliermasse beachten.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Gegenstand nach Art. 2 Abs. 2 Bst. e der Chemikalienverordnung (ChemV SR 813.11). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 19 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang 3 der ChemV bzw. auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

Frei von haftmindernden Schichten, z. B. Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen.

Trennschichten, harte Schalen und Ähnliches sind durch geeignete Massnahmen, z. B. Schleifen, Fräsen, Strahlen oder Bürsten, zu entfernen.

Saugende Untergründe, z. B. Zementestriche und Beton, mit Klebamul EG (1:1 mit Wasser gemischt) oder Klebamul Micro-Grund (1:1 mit Wasser gemischt) grundieren.

Altuntergründe mit alten, wasserfesten Klebstoffresten mit Klebamul EG grundieren.

Gips- und Anhydritfliesestriche mit Klebamul Micro-Grund (1:1 mit Wasser gemischt) oder Klebamul EG (1:1 mit Wasser gemischt) vor Feuchtigkeit schützen. Für Schichtdicken über 10 mm mit Klebapox FS 5 grundieren und absanden.

Nicht abgesandete Gussasphaltestriche mit Klebamul EG oder Klebamul SHP grundieren, maximale Schichtdicke 10 mm.

Klebag AG

Herdern 13
6373 Ennetbürgen
Phone: +41 41 624 40 50
info@klebag.ch
www.klebag.ch

Produktdatenblatt

Kleba Renotex
März 2021, Version 01.01
020816110010000036

Magnesia- oder Steinholzestriche mit Klebapox FS 5 oder Klebapox Epobloc grundieren und absanden.

Holzuntergründe, z. B. Span- oder OSB-Platten, mit Klebamul EG (pur) vor Feuchtigkeit schützen. Für Schichtdicken über 10 mm mit Klebapox FS 5 grundieren und absanden.

APPLIKATION

Vor der Verlegung von Kleba Renotex an aufgehenden Bauteilen Kleba Nivellierendstreifen installieren.

Auf fugenreichen Altuntergründen, z. B. Dielenböden, sind diese mit geeigneten Materialien zu verschliessen, um ein Einlaufen der Nivelliermasse zu verhindern.

Für den Zuschnitt eignen sich scharfe Messer oder Scheren.

Kleba Renotex auf den sauberen, entsprechend vorbereiteten Untergrund dicht gestossen auslegen und zuschneiden. Eine Überlappung der Bahnen ist zu vermeiden.

Anschliessend die faserarmierte Hybrid-Nivelliermasse Klebaplan AP Faser in einer Mindestschichtdicke von 8 mm applizieren.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.