

Capaver® AkkordVlies G45 SP

Unbeschichtetes, imprägniertes, Spezial-Glasvlies aus natürlichen Rohstoffen zur Armierung von Spachtelmassen im Innenbereich



Produktbeschreibung

Verwendungszweck / Eigenschaften	Armierungs-Glasvlies zur vollflächigen Einbettung in Synthesa Spritzspachtel FS, Synthesa Spritzspachtel FX oder Synthesa Hand- und Rollspachtel zur Glättung rauer Flächen und Überbrückung von Schwund- und Trocknungsrissen										
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nicht quellbar ■ Verrottungsfest ■ Dimensionsstabil ■ Rissüberbrückend 										
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Glasvlies aus rein mineralischen Glasfasern.										
Lieferbare Typen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Vliesstruktur</th> <th>Gewicht pro m²</th> <th>Rollenmaß</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AkkordVlies G45 SP</td> <td>fein</td> <td>ca. 45 g</td> <td>50 x ca. 1 m</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Vliesstruktur	Gewicht pro m ²	Rollenmaß	AkkordVlies G45 SP	fein	ca. 45 g	50 x ca. 1 m		
Bezeichnung	Vliesstruktur	Gewicht pro m ²	Rollenmaß								
AkkordVlies G45 SP	fein	ca. 45 g	50 x ca. 1 m								
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flächengewicht: Siehe Tabelle "Lieferbare Typen" ■ Glasfaser-Durchmesser: 9 - 12 µm 										
Lagerung	Capaver® Wandbeläge trocken lagern.										
Hinweis	<p>Capaver® Glasvliese sind aus Glasfasern mit einem Durchmesser > 5 µm hergestellt und dadurch nicht lungengängig. Trotz höchster Einbindung der Glaspartikel können diese durch Zuschneiden der Vliese in sehr begrenztem Umfang freigesetzt werden und bei hautsensiblen Personen Juckreiz hervorrufen, der nach Beendigung der Arbeiten abklingt.</p> <p>Baudynamische Risse können mit Capaver® AkkordVlies G45 SP nicht überdeckt werden.</p>										
Verpackung / Gebindegrößen	Liefereinheit: 5 Rollen je Karton.										

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	<p>Spachtelmasse satt und in ausreichender Menge für 2 bis 3 Bahnen vorlegen, mit einer Edelstahl- Zahnkelle (6 x 6 mm) durchkämmen, Capaver® AkkordVlies G45 SP einlegen und gleichmäßig mit einer Edelstahl-Glättkelle oder Edelstahl Flächenspachtel andrücken und bis zur völligen Überdeckung glatt spachteln, dabei im Randbereich zur nächsten Bahn hin ca. 5 cm nicht andrücken.</p> <p>Nächste Bahn ca. 5 cm breit überlappend einlegen und bis auf den Nahtbereich andrücken. Im Nahtbereich einen Doppelnachtschnitt ausführen, Abschnitte entfernen und Nahtbereich leicht andrücken. Anschließend kann der Nahtbereich wie die Fläche zuvor überarbeitet und geglättet werden.</p>
---------------------	---



Verarbeitungsbedingungen	Grundsätzlich sollte die Rolleninnenseite zur Wand hin eingelegt werden.
Mindestverarbeitungstemperatur	Verarbeitungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund: Nicht unter + 5 °C verarbeiten.
Verbrauch	1,1m/m ²
Hinweise	Capaver® Wandbeläge werden stets vor Verlassen des Werks sorgfältig geprüft. Vereinzelt produktionsbedingte Fehler können vorkommen. Diese sind an den Schnittkanten gekennzeichnet und durch entsprechende Zugaben ausgeglichen. Solche Fehler berechtigen nicht zu einer Reklamation. Grundsätzlich ist während des Schneidens/Einlegens der Bahnen auf Fehlerfreiheit des Wandbelages zu achten. Beanstandungen nach erfolgter Verarbeitung von mehr als 10 Bahnen können nicht anerkannt werden. Im Falle von möglichen Reklamationen müssen die Chargen-/Kontrollnummer und Artikelnummer/-bezeichnung bereitgehalten werden.
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen fest, tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. ÖNORM B 3430, Teil 1 beachten. Gipskartonplatten müssen vorher tiefengrundiert werden.
Geeignete Untergründe	Innenflächen aus mineralischen Putzen der Mörtelgruppe PII und PIII, Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppe PIV, Gipskarton, Gipsbauplatten, Betonflächen
Ergänzungsprodukte / Systemkomponenten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Synthesa Spritzspachtel FS ■ Synthesa Spritzspachtel FX ■ Synthesa Hand- und Rollspachtel Easy

Technische Information: Capaver® AkkordVlies G45 SP, Stand: 08 / 2021

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at

 Niederlassungen und Verkaufsbüros: 3 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt