

SAKRET Armierungsgewebe



Alkali-resistentes Glasfasergewebe

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> • Universelles Armierungsgewebe für die Fassadendämmung und zur Überarbeitung von Altfassaden • Zur Herstellung einer WDVS - Fassade mit SAKRET Wärmedämmverbundsystemen. 						
Eignung:	<ul style="list-style-type: none"> • Für Wand • Für innen und außen 						
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Reiß- und Zugfestigkeit • Maschenweite 4 x 4 mm • Breite 1m 						
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Alkali-resistentes Glasfasergewebe 						
Technische Daten:	<table border="1"> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>165 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>165 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Schichtdicke</td> <td>mind. 5 mm nach Abschluss der Armierungsarbeiten</td> </tr> </table>	Flächengewicht	165 g/m ²	Gewicht	165 g/m ²	Schichtdicke	mind. 5 mm nach Abschluss der Armierungsarbeiten
Flächengewicht	165 g/m ²						
Gewicht	165 g/m ²						
Schichtdicke	mind. 5 mm nach Abschluss der Armierungsarbeiten						
Untergrundvorbereitung:	<ul style="list-style-type: none"> • Nach Aushärtung der Dämmplattenverklebung, jedoch frühestens nach 3 Tagen bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte, kann das SAKRET Armierungsgewebe AG mit dem entsprechenden SAKRET Armierungsmörtel in den vorgesehenen Fassaden- und Sockelbereichen aufgebracht werden. • Eventuelle Diagonalarmierungen oder Panzergewebe sind vorher einzubauen und die ausreichende Erhärtung abzuwarten. 						

Verarbeitung:

- Der vorgesehene SAKRET Armierungsmörtel ist auf die Dämmplatten gleichmäßig aufzutragen, dies erfolgt am besten mit einer 10 mm Zahntraufel oder -kelle.
- In den frischen Mörtel das Gewebe vollflächig und faltenfrei einbetten.
- Die einzelnen Gewebebahnen sind 10 cm zu überlappen.
- Anschließend die frischen Flächen ?Abziehen?, so das das Gewebe komplett bedeckt ist.
- Normales Armierungsgewebe nicht um die Kante herumkleben, sondern vorgefertigte Eckwinkel benutzen.

Lagerung:

- Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Entsorgung:

- Fragen zur korrekten Entsorgung beantworten Ihnen die zuständigen örtlichen Behörden, wie Landratsämter, Abt. Umweltschutz oder das Gewerbeaufsichtsamt.

Hinweise:

- Zu weiteren Informationen zu den benötigten Systemkomponenten bitte die jeweiligen technischen Merkblätter zu beachten.
- Die Angaben in den jeweiligen Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen der Wärmedämmverbundsysteme sind zu befolgen.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Lieferung Armierungsgewebe:

Optik	Breite	Länge	Gewicht	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813-
gelb	100cm	10m	ca.165 g/m ²	ca. 1,1 lfm/m ²	10 m Rolle	1 St.	-802281
gelb	100cm	50m	165 g/m ²	ca. 1,1 lfm/m ²	50 m Rolle	1 St.	-666821

