

SAKRET Armierungsgewebe

Alkaliresistentes Glasfasergewebe



Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand 											
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Universelles Armierungsgewebe für die Fassadendämmung und zur Überarbeitung von Altfassaden. • Zur Herstellung einer WDVS - Fassade mit SAKRET Wärmedämmverbundsystemen. 											
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"> • Alkaliresistentes Glasfasergewebe 											
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>ca. 165 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Schichtdicke</td> <td>min. 5 mm nach Abschluss der Armierungsarbeiten</td> </tr> <tr> <td>Maschenweite</td> <td>4 x 4 mm</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>ca. 1,1 lfm/m²</td> </tr> <tr> <td>Überlappung</td> <td>ca. 10–12 cm</td> </tr> </table>		Flächengewicht	ca. 165 g/m ²	Schichtdicke	min. 5 mm nach Abschluss der Armierungsarbeiten	Maschenweite	4 x 4 mm	Materialverbrauch	ca. 1,1 lfm/m ²	Überlappung	ca. 10–12 cm
Flächengewicht	ca. 165 g/m ²											
Schichtdicke	min. 5 mm nach Abschluss der Armierungsarbeiten											
Maschenweite	4 x 4 mm											
Materialverbrauch	ca. 1,1 lfm/m ²											
Überlappung	ca. 10–12 cm											
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. 											

SAKRET Armierungsgewebe

Alkaliresistentes Glasfasergewebe



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 Gewebepanzen sind 10 cm zu überlappen. Anschließend die frischen Flächen abziehen, so dass das Gewebe komplett bedeckt ist. Normales Armierungsgewebe nicht um die Kante herumkleben, sondern vorgefertigte Eckwinkel benutzen.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 sowie mitgeltende Merkblätter und 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 kaufvertragliche 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. Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Armierungsgewebe				
Optik / Farbe				EAN / GTIN
gelb	50 m	1 Stück	1 Stück	4005813666821