



SAKRET Armierungsgewebe K

Alkali-resistentes Glasfasergewebe

Anwendung	Zur Herstellung einer WDVS- Fassade mit keramischen Belägen	
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Wand • innen und außen 	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • hohe Reiß- und Zugfestigkeit • weichmacherfrei • alkalibeständig • schiebefest 	
Technische Daten	Gewebefarbtone	gelb
	Maschenweite	7 x 7 mm
	Breite	ca. 100 cm
	Flächengewicht	ca. 210 g/m ²
	Reißfestigkeit nach ETAG 004 pro 5 cm	
	Kette / Schuss	2500 N/ 3100 N
	Gehalt an brennbaren Stoffen	19,0 %
	Verpackung	50 m / Rolle (50 m ² / Rolle)
	Verpackung pro Palette	20 Rollen
	Verbrauch	ca. 1,10 m/m ²

Verarbeitung

- Nach Aushärtung der Dämmplattenverklebung, jedoch frühestens nach 3 Tagen (+ 20°C, 65 % relative Feuchte), kann das SAKRET Armierungsgewebe K mit entsprechenden SAKRET Armierungsmörteln in den vorgesehenen Fassadenbereichen eingebracht werden.
- Eventuelle Diagonalarmierungen oder Panzergewebe sind vorher einzubauen und die ausreichende Erhärtung abzuwarten.
- Bei Flächenarmierung ist der vorgesehene SAKRET Armierungsmörtel auf die Dämmplatten gleichmäßig aufzutragen, dies erfolgt am besten mit einer 10 mm Zahntraufel.
- In den frischen Mörtel das SAKRET Armierungsgewebe K vollflächig und faltenfrei einbetten.
- Die einzelnen Gewebekbahnen sind 10 cm zu überlappen.
- Anschließend die frischen Flächen „Abziehen“, so dass das SAKRET Armierungsgewebe K komplett bedeckt ist.
- Nach Abschluss der Armierungsarbeiten muss eine Schichtstärke von 5 mm erreicht werden. Ist das nicht der Fall, muss notwendigerweise eine 2. Lage mit dem vorgesehenen SAKRET Armierungsmörtel erfolgen.

Lagerung

- witterungsgeschützt
- auf Holzrosten kühl und trocken
- vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Hinweise

- Für weitere Informationen zu den benötigten Systemkomponenten verweisen wir auf die jeweiligen technischen Merkblätter.
- 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 mit geltende Merkblätter 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 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. Stand: März 2015