



SAKRET Panzergewebe

Alkalibeständiges Gewebe für eine zusätzliche Armierung von SAKRET WDV-Systemen

- Anwendung**
- In stärker beanspruchten Fassaden- und Sockelbereichen ist der Einsatz der Zusatzarmierung mit SAKRET Panzergewebe notwendig.
 - Dadurch wird ein höherer Widerstand gegen Stoßbelastungen erreicht.
 - zugelassenes Panzergewebe für alle SAKRET Wärmedämm-Verbundsysteme

- Eignung**
- Wand
 - außen

- Eigenschaften**
- alkalibeständig und schiefest
 - sehr hohe Zug- und Reißfestigkeit
 - weichmacherfrei und kantenbeschnitten
 - witterungsbeständig

- Materialbasis**
- alkaliresistentes Glasfasergewebe:

Technische Daten

Gewebefarbtone	gelb
Kette	E-Glas, 272 tex
Schuss	E-Glas, 1200 tex
Flächengewicht des appetierten Gewebes	330 g/m ²
Gewebebindung	Halbdreher
Lichte Maschenweite	6,8 x 9,5 mm
Breite	ca. 100 cm
Flächengewicht	ca. 285 g/m ²
Gehalt an brennbaren Stoffe (Glühverlust)	19%
Reißfestigkeit nach ETAG 004	Kette: 3900 N Schuss: 4500 N

Untergrundvorbehandlung Nach Aushärtung der Dämmplattenverklebung, kann das SAKRET Panzergewebe mit dem entsprechenden SAKRET Armierungsmörtel in den vorgesehenen Fassaden- und Sockelbereich aufgebracht werden

Verarbeitung

- Der vorgesehene SAKRET Armierungsmörtel ist aus die Dämmplatten in Bahnbreite gleichmäßig (ca. 2 mm) aufzutragen.
- In den frischen Mörtel das SAKRET Panzergewebe vollflächig, Faltenfrei und stumpf gestoßen einlegen.
- Die einzelnen Gewebekbahnen zu auf Stoß zu verarbeiten.
- Anschließend die frischen Flächen „Abziehen“, so dass das SAKRET Panzergewebe komplett bedeckt ist.
- Nach Aushärtung des SAKRET Armierungsmörtels mit dem SAKRET Panzergewebe, kann die gesamte Überarbeitung der Fassade bzw. des Sockels mit SAKRET Armierungsmörtel und SAKRET Armierungsgewebe begonnen werden.
- Des SAKRET Panzergewebe ist bis an die Tropfkante des Sockel-Profils zu führen.



SAKRET Panzergewebe

Lagerung	<ul style="list-style-type: none">• witterungsgeschützt• stehend in trockenen Räumen• Lagertemperatur im Bereich von - 10 °C bis + 50 °C
Materialverbrauch	<ul style="list-style-type: none">• ca. 1 m/m²• Die einzelnen Gewebepanzen sind auf Stoß zu verarbeiten
Lieferform	<ul style="list-style-type: none">• 25 m / Rolle• Geweberollen in Kartons
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none">• Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfasermaterialien)
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Zu weiteren 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.• Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt

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