



SAKRET Panzergewebe

Alkalibeständiges hochfestes Glasfasergewebe

Anwendungsbereiche:



- In stärker beanspruchten Fassaden-/Sockelbereichen als Zusatzarmierung unter der normalen Armierung
- Zur Erhöhung des Widerstandes gegen Stoßbelastungen
- Für Wand
- Für außen

Eigenschaften:

- Schiebefest
- Alkalibeständig
- Weichmacherfrei
- Sehr hohe Reiß- und Zugfestigkeit
- Witterungsbeständig und kantenbeschnitten

Materialbasis:

- Alkaliresistentes Glasfasergewebe

Technische Daten:

Maschenweite	6 x 5 mm
Breite	ca. 1 m
Länge	ca. 25 m
Flächengewicht	ca. 335 g/m ²
Verpackung	25 m / Rolle (25 m ² /Rolle)

Untergrundvorbereitung:

Nach Aushärtung der Dämmplattenverklebung, jedoch frühestens nach 3 Tagen (+ 20 °C, 65 % r. F.), kann das SAKRET Panzergewebe mit dem entsprechenden SAKRET Armierungsmörtel in den vorgesehenen Fassaden- und Sockelbereichen aufgebracht werden.

Flächenarmierung:

Der vorgesehene SAKRET Armierungsmörtel ist auf die Dämmplatten in Bahnbreite gleichmäßig (ca. 2 mm) aufzutragen. In den frischen Mörtel das SAKRET Panzergewebe vollflächig, faltenfrei und stumpf gestoßen einlegen. 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 Panzergewebes ist bis an die Tropfkante des Sockelprofils zu führen.

Materialverbrauch:

- Ca. 1,00 m/m²
- Die einzelnen Gewebbahnen sind auf Stoß zu verarbeiten

Lieferform:

- 25 m / Rolle

Entsorgung:

Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) entsorgen

Lagerung:

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



SAKRET Panzergewebe

Hinweis:

- Zu weiteren Informationen zu den benötigten Systemkomponenten bitte die jeweiligen technischen Merkblätter beachten
 - 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 Februar 2012