

## SAKRET Gewebeeckwinkel

Eckwinkel aus Kunststoff-Schiene und Glasgewebe

<b>Anwendungsbereiche:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Armierung von Kanten</li> </ul>
<b>Eignung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Wand</li> <li>• Für innen und außen</li> </ul>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flexibel</li> <li>• Schenkellänge 8 x 12 cm</li> <li>• Alkaliresistent</li> </ul>
<b>Materialbasis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoff</li> <li>• Glasfasergewebe</li> </ul>
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sanierung verputzter Oberflächen: Grob vorstehende Teile abschlagen, größere Unebenheiten z. B. mit einem geeigneten Mörtel ausgleichen.</li> </ul>
<b>Verarbeitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Kantenbereich Armierungsmasse in der Breite des Gewebes vollflächig auftragen.</li> <li>• Gewebewinkel lot- und fluchtrecht sowie blasen- und faltenfrei einlegen.</li> <li>• Überschüssige Armierungsmasse mit einem Edelstahlglätter abziehen (zur Vermeidung der Aufdopplung der Armierungsschicht im Eckbereich).</li> <li>• Bei der Ausführung der Flächenarmierung das Gewebe bis an die Ecke heranführen.</li> <li>• Die Armierung von Laibungen sowie die Ausbildung der Laibungskanten kann mit Hilfe des Gewebewinkels in einem Arbeitsgang erfolgen.</li> <li>• Hierzu das integrierte Glasfasergewebe bis an die hintere Kante der Laibung führen und in die vorgelegte Armierungsmasse einspachteln.</li> <li>• Bei Verwendung von Anputzleisten: Gewebestreifen der Anputzleiste und Gewebewinkel mindestens 10 cm überlappen.</li> <li>• Hinreichend ausgehärtete Dämmplattenverklebung (die Trocknungs-/Abbindezeit der organischen Klebmasse bzw. des mineralischen Klebemörtels bitte dem jeweiligen Technischen Merkblatt entnehmen).</li> <li>• Saubere, trockene, versatzfreie und planebene Dämmplattenflächen; fluchtrechte Kanten.</li> <li>• Sanierung verputzter Oberflächen: Stabiler, ebener, trockener und sauberer Untergrund - frei von Stoffen, die den Haftverbund beeinträchtigen (z. B. Schmutz). Auf Festigkeit und Hohlstellen ist zu prüfen.</li> </ul>



**Lagerung:**

- Trocken, flach liegend
- Transport und Lagerung liegend

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 Gewebeeckwinkel:**

Optik	Länge	Schenkellänge	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813-
unspezifisch	2,5m	8 x12cm	nach Bedarf	1 Stück	50 St./Karton	-703175

