SAKRET Gewebeeckwinkel

Eckwinkel aus Kunststoff-Schiene und Glasgewebe

Anwendungsbereiche:	Zur Armierung von Kanten				
Eignung:	• Für Wand				
	Für innen und außen				
Eigenschaften:	Flexibel				
	Schenkellänge 8 x 12 cm				
	Alkaliresistent				
Materialbasis:	Kunststoff				
	Glasfasergewebe				
Untergrundvorbereitung:	 Sanierung verputzter Oberflächen: Grob vorstehende Teile abschlagen, größere Unebenheite z. B. mit einem geeigneten Mörtel ausgleichen. 				
Verarbeitung:	Im Kantenbereich Armierungsmasse in der Breite des Gewebes vollflächig auftragen.				
	Gewebewinkel lot- und fluchtrecht sowie blasen- und faltenfrei einlegen.				
	Überschüssige Armierungsmasse mit einem Edelstahlglätter abziehen (zur Vermeidung der Aufdopplung der Armierungsschicht im Eckbereich).				
	Bei der Ausführung der Flächenarmierung das Gewebe bis an die Ecke heranführen.				
	Die Armierung von Laibungen sowie die Ausbildung der Laibungskanten kann mit Hilfe des Gewebewinkels in einem Arbeitsgang erfolgen.				
	Hierzu das integrierte Glasfasergewebe bis an die hintere Kante der Laibung führen und in die vorgelegte Armierungsmasse einspachteln.				
	Bei Verwendung von Anputzleisten: Gewebestreifen der Anputzleiste und Gewebewinkel mindestens 10 cm überlappen.				
	Hinreichend ausgehärtete Dämmplattenverklebung (die Trocknungs-/Abbindezeit der				

organischen Klebemasse bzw. des mineralischen Klebemörtels bitte dem jeweiligen

• Saubere, trockene, versatzfreie und planebene Dämmplattenflächen; fluchtrechte Kanten.

• 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.

Technischen Merkblatt entnehmen).

TECHNISCHES MERKBLATT / SAKRET Gewebeeckwinkel

Seite 2/2

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

