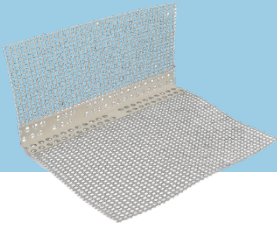


TECHNISCHES MERKBLATT

30072

WDVSMART

GEWEBEECKWINKEL



EINSATZBEREICH

WDVSmart Gewebeeckwinkel ist ein Kantenprofil mit Armierungsgewebe Maschenweite 4x4 mm. Zur Ausbildung von lot- und fluchtgerechten Gewebearmierungen.

EIGENSCHAFTEN

- alkalibeständig
- weichmacherfrei
- Laibungen und Fensterecken können, je nach Tiefe, in einem Arbeitsgang fertig gestellt werden
- innen und außen einsetzbar
- mit integriertem Glasfasergewebe
- Eckwinkel aus Kunststoff

FARBTON: weiß

GEBINDE: 125 m/Karton

VERBRAUCH:

Variante	Verbrauch
10/15 cm / 2,5 m Länge	1 m/m

ANWENDUNG

ALLGEMEINE REGELN:

Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Alle Beschichtungen und Vorarbeiten sollten sich stets nach dem Objekt und den Anforderungen denen es ausgesetzt wird richten. Bitte beachten Sie hierzu die aktuellen BFS Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, je nach Art der Verwendung und des Untergrundes sind die BFS Merkblätter 9 Beschichtung auf Außenputz, 13 Beschichtungen auf Ziegel-Sichtmauerwerk, 14 Beschichtung von Platten aus Faserzement und Asbestzement, 19 Risse in Außenputz (Beschichtung und Armierung), 19.1 Risse in verputztem und unverputztem Mauerwerk, 20.1 Beurteilung des Untergrundes

für Putzarbeiten, 21 Technische Richtlinien für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen. Siehe auch VOB, Teil C DIN 18363, Absatz 3 Maler- und Lackierarbeiten.

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich. Alle Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Unsichere Untergründe sind auf Tragfähigkeit und Eignung für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen. Gegebenenfalls Testfläche anlegen und Haftung überprüfen.

UNTERGRUND

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Im Wärmedämmverbundsystem. Hinreichend ausgehärtete Dämmplatten. Saubere, trockene, versatzfreie und planebene Dämmplatten, fluchtgerechte Kanten.

IM SANIERUNGSFALL:

Stabiler, ebener, trockener und sauberer Untergrund. Frei von trennenden Schichten. Fluchtgerechte Kanten ohne Unebenheiten müssen vorgegeben oder vorgearbeitet werden. Untergrund auf Hohlstellen und Festigkeit prüfen. TM des Armierungsspachtels beachten!

VERARBEITUNG

Der Gewebeeckwinkel wird mit der gleichen Armierungsmasse wie die Flächenarmierung eingebettet. Die Armierungsmasse vollflächig, in Breite des Gewebes am Eckwinkel auftragen. In die nasse Schicht den Gewebeeckwinkel fluchtgerecht, sowie blasen- und faltenfrei einlegen. Überschüssige Armierung abziehen, um Aufdopplung der

Armierungsschicht zu vermeiden. Werden z.B. in Laibungen im Bereich des Gewebeeckwinkels Profile (Anputzprofile, Dichtprofile, etc.) eingesetzt, muss deren Gewebe mindestens 10 cm mit dem des Gewebeeckwinkels überlappen. Im Stoßbereich müssen die Gewebeeckwinkel mit Gewebe ausreichend überlappt werden. Um Aufdopplung zu vermeiden, sollte die Kunststoffkante nicht überlappen. Bei der Ausführung der Flächenarmierung ist diese bis zur Kante des Kunststoffeckwinkels – über das Gewebe des Gewebeeckwinkels – zu führen.

VERARBEITUNGSTEMPERATUR:

TM der entsprechenden Armierungsmasse beachten.

ANWENDUNGSHINWEISE:

Beachten Sie geltende Gesetze und Richtlinien (z.B. Bauordnung, EneV, ...), BFS-Merkblatt Nr. 21, Informationen vom Fachverband Wärmedämmverbundsystem und die jeweilige WDV-Systemzulassung sowie die Technische Zulassung der Dübel. Auch sind weitere Richtlinien zu beachten, z.B. BFS-Merkblatt Nr. 19 und Folgende sowie weitere gültige Regelungen für Verputzarbeiten.

LAGERUNG

Trocken, vor Feuchtigkeit schützen.

ENTSORGUNG

Örtlich geltende Richtlinien beachten. Es handelt sich um ein Glasfasermaterial.

TECHNISCHE BERATUNG

Für alle Fragen die dieses Technische Merkblatt nicht beantworten konnte oder objektbezogene Einsatzzwecke wenden Sie sich an unseren Technischen Kundendienst 06324-709-0. Gerne helfen wir Ihnen bei allen Details weiter.

HAFTUNGSHINWEISE

Wir bemühen uns um größte Sorgfalt. Allerdings können an dieser Stelle nur allgemeine Hinweise aufgrund der von uns gewonnenen Erfahrungen, Entwicklungen und Untersuchungen erfolgen, die naturgemäß nicht die individuellen Verhältnisse eines Projekts (Untergründe, Witterungsbedingungen, sonstige Bedingungen) berücksichtigen können. Der

Verarbeiter ist daher gehalten, sich über den Stand der Technik selbst zu informieren und eigenverantwortlich zu handeln. Unsere Mitarbeiter stehen mit konkreten Ratschlägen gerne zur Verfügung stehen. Für Kombinationen mit anderen Produkten übernehmen wir keine Gewähr. Durch die hier erfolgten Angaben wird indessen keine verbindliche Auskunft und Haftung begründet.

Im Übrigen verliert dieses Merkblatt seine Geltung mit dessen Einstellung oder dem Erscheinen einer Folgeauflage, worüber Sie sich jederzeit auf unserer Website: www.suedwest.de informieren können.

STAND: 2023/OKTOBER/PR