

Gewebeeckwinkel Kratzputz

Für Kratzputzsysteme und dickschichtige Putzsysteme

Produktbeschreibung

Gewebeeckwinkel aus weißem Kunststoff mit breitem Kunststoffschenkel sowie verjüngter Abzugskante, speziell für Kratzputzsystem und dickschichtige Putzsysteme.

Lagerung

Liegend und trocken bei üblicher Raumtemperatur lagern.

Eigenschaften und Mehrwert

- Alkalibeständiges Armiergewebe
- Codierte Oberfläche
- Optisch saubere Putzabschlüsse
- Breiter Kunststoffschenkel und verjüngte Abzugskante
- Kunststoff
- Farbe weiß
- Maschenweite 4 x 4 mm

Anwendungsbereich

Gewebeeckwinkel Kratzputz für Dickschichtsysteme mit Kratzputz verwendbar. Nach dem Kratzen beträgt die Kratzputzdicke ca. 10 mm. Bei Monobauweise auch als Standard-Eckwinkel für Grundputze zur korrosionsfreien Anwendung einsetzbar.

Ausführung

Gewebeeckwinkel Kratzputz 11 mm nach der Flächenarmierung lot- und fluchtgerecht in den frischen Armiermörtel andrücken.

Für Gewebeeckwinkel Kratzputz 17 mm vor der Flächenarmierung im Kantenbereich Armiermörtel in der Breite des Gewebeschenkels vollflächig auftragen. Gewebeeckwinkel lot- und fluchtgerecht in den frischen Armiermörtel andrücken.

Gewebefahnen des Gewebeeckwinkels mit der Traufel faltenfrei und vollflächig einbetten. Das Armiergewebe des Gewebeschenkels muss dabei mindestens 1 mm mit Mörtel überdeckt sein. Das Armiergewebe der Flächenarmierung bis an die Gebäudecke heranführen. Die Gewebeüberlappung von Gewebeeckwinkel und Armiergewebe muss in der Fassadenfläche mindestens 100 mm betragen.

Die Armiermörtellage auf WARM-WAND Systemen mit z. B. SM300 oder SM700 Pro muss 7 mm betragen. Der Kratzputz wird in einer Dicke von 10 mm plus Kornstärke aufgetragen. Kratzputz nach der Erhärtung des Oberputzes, durch Abkratzen der obersten Schicht, in Kornstärke herstellen.

Bei Ausführung einer Stoßverbindung können die Profilenen mittels H-Verbinde des Montagesets für Sockel-Abschlussprofile ausgerichtet und bis zur Aushärtung fixiert werden.

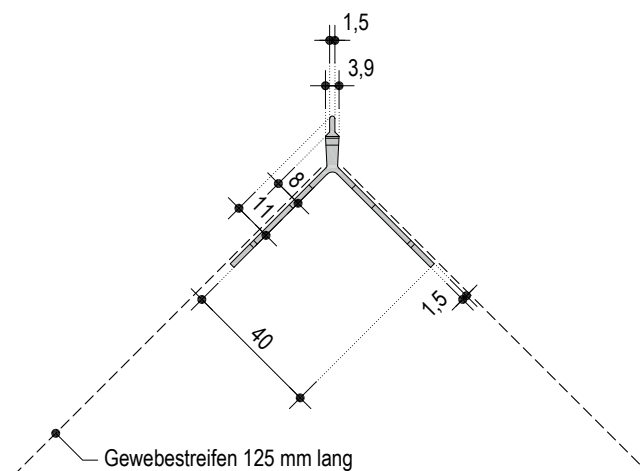
Verarbeitungstemperatur/-klima

Nicht unter +5 °C und über +40 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

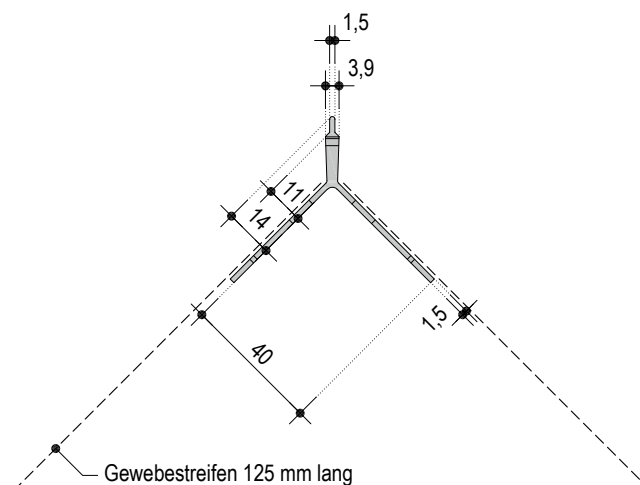
Querschnitt

Maße in mm

11 mm



17 mm



Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Gewebeeckwinkel Kratzputz
Material	DIN 16941	–	Hart-PVC
Profillänge	–	mm	2500
Maschenweite	–	mm	4 x 4
Gewebebreite	–	mm	2 x 125
Abzugskante diagonal	–	mm	11 / 17

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung mm	Verpackungseinheit Stück/Paket	Artikelnummer	EAN
Gewebeeckwinkel Kratzputz	11	10	00708407	4003950139680
	17	10	00708408	4003950139710



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:
youtube.com/knauf



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB
ausschreibungscenter.de



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.
knauf.de/infothek

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

- ▶ **Tel.: 09001 31-2000 ***
- ▶ knauf-direkt@knauf.com

▶ www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.