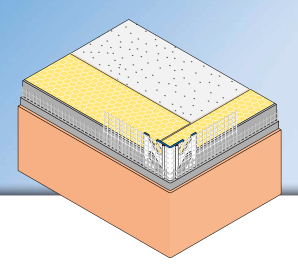




## Gewebeeckwinkel ULTRA-TEX

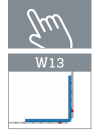
Mit 2x Gewebe 12,5cm



Der **APU-Gewebeeckwinkel ULTRA-TEX** wird in Wärmedämm-Verbundsystemen als fluchtgerechte und stosssichere Kante für dünnlagige Oberputze eingesetzt.

Der Eckwinkel ist mit 2 gestanzten Putzschenkeln augestattet an denen je ein Gewebestreifen angeschweisst ist. Die Schweissschnüre dienen als Abziehsteg für den Putzauftrag.

Nach Abschluss der Putzarbeiten entsteht eine saubere Putzecke.



## Verarbeitung

- Spachtel-/Armierungsmasse links und rechts der Dämmstoffkante ca. 15 cm vollflächig auftragen.
- ② Gewebeeckwinkel fluchtgerecht in die Armierung einbetten und ausrichten.
- Armierung vollflächig auftragen. Dabei das Flächengewebe bis zur Putzkante ziehen und abschneiden.
- Nach erforderlicher Standzeit Oberputz auftragen.

## Wichtige Hinweise

- Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.
- Die Oberflächentemperatur muss bei der Verarbeitung mindestens +5 Grad betragen und darf +40 Grad nicht überschreiten.
- Profile mit einer Gewebefahne sind nach dem Setzen am Bauteil zeitnah einzuspachteln und bis dahin vor Witterungseinflüssen zu schützen.
- Die Verarbeitungsrichtlinien der jeweiligen Putzhersteller sind einzuhalten.