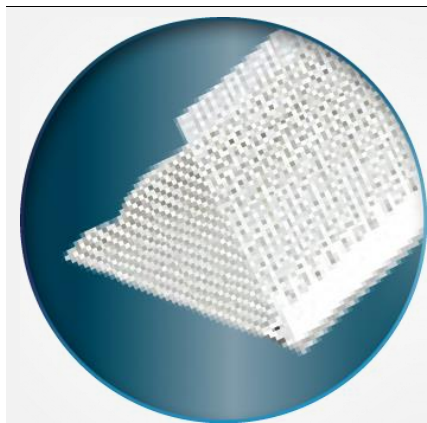


## Technisches Merkblatt

# Diessner Gewebe- Eckwinkel

Diessner WDV-Systeme



### Kunststoffeckwinkel mit Gewebe

- Einfacher Einbau
- Alkalibeständiges Gewebe

#### Verwendungszweck:

Diessner Gewebe-Eckwinkel ist eine Komponente der Diessner Wärmedämmverbundsysteme und wird zur zusätzlichen Verstärkung und Armierung des Eckbereichs in WDV-Systemen und bei der Überarbeitung von Altfassaden eingesetzt.

#### Technische Daten:

**Material** Polystyrol-Profil mit alkalibeständigem Gewebe

**Länge** 2,50 m/Stück

**Schenkellänge** 8 x 12 cm  
10 x 15 cm  
10 x 23 cm

**Verpackung** 50 Stück/Karton

**Lagerung:** Witterungsgeschützt und trocken.

#### Verarbeitungsrichtlinien

**Untergrund:** Die Ausbildung der Eckarmierung erfolgt nach ausreichender Erhärtung der Dämmplattenverklebung auf trockenen, versatzfreien, sauberen und lot- und fluchtrecht ausgebildeten Eckbereichen.

**Verarbeitung** Siehe auch Technische Merkblätter Diessner Klebe- und Armierungsmörtel KAM, Diessner Systemklebe- und Spachtelmasse SKS, Diessner Armierungsmörtel AM 110 J, Diessner Dispersionsarmierungsmasse DAM

## Technisches Merkblatt

# Diessner Gewebe- Eckwinkel

Diessner WDV-Systeme

und Diessner Armierungsgewebe. Auf die lot- und fluchtrecht ausgebildeten Eckbereiche den Armierungsmörtel auftragen und den Diessner Gewebewinkel lot- und fluchtrecht, blasen- und faltenfrei einlegen. Die überschüssige Armierungsmasse mit einer Edelstahlkelle gut abziehen. Die Flächenarmierung erfolgt nach ausreichender Erhärtung der angesetzten Eckwinkel, aufgebracht Diagonalarmierung sowie eventuell eingesetzter Tropfkantenprofile, Dehnfugenprofile und zusätzlich hergestellter Armierung mit Diessner Armierungsgewebe bzw. Armierungsgewebe K.

### Hinweis:

*Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseitig bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden.*

*Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.*

*Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.*