

WDVS Panzergewebe 3773



verstärktes Glasseidengewebe für eine zusätzliche Armierung in den Brillux WDV-Systemen

Anwendungsbereich

Zur Herstellung einer Zusatzarmierung in den Brillux WDV-Systemen für besonders beanspruchte Fassadenbereiche, z. B. an Sockelflächen, bei Durchfahrten und Hauseingängen.

Eigenschaften

- speziell verstärktes Glasseidengewebe
- mit sehr hoher Reiß- und Zugfestigkeit
- verschiebefest
- alkalibeständig
- weichmacherfrei
- frostsicher
- kantenbeschnitten
- mit allen Armierungsmassen aus den Brillux WDV-Systemen verarbeitbar

Werkstoffbeschreibung

Farbton	blau
Maschenweite	ca. 5 x 4 mm
Breite	ca. 100 cm
Flächengewicht	ca. 510 g/m ²
Reißfestigkeit	> 4.000 N/50 mm gemäß DIN EN ISO 13934-1 bei Auslieferung
Verpackung	25 m/Rolle (ca. 25 m ² /Rolle)

Verarbeitung

- Untergrundvorbehandlung** Die Ausbildung der Armierungsschicht erfolgt nach Aushärtung der Dämmplattenverklebung auf sauberen, trockenen, versatzfreien und ebenen Dämmplatten sowie auf lot- und fluchtrecht ausgebildeten Eckbereichen.
- Armierungsausbildung** Die zusätzliche Armierungsausbildung mit WDVS Panzergewebe 3773 ist vor der Flächenarmierung mit WDVS Glasseidengewebe 3797 auszuführen. Die ausgewählte Armierungsmasse auf den vorbehandelten Untergrund in Bahnenbreite des Panzergewebes 3773 in ca. 2 mm dicker Schicht voll abdeckend auf die Dämmplatten auftragen. Das WDVS Panzergewebe 3773 stumpf gestoßen (nicht überlappend!) in die noch nasse Armierungsmasse blasen- und faltenfrei einbetten. Die Armierungsmasse über dem Panzergewebe ist für den nachfolgenden Auftrag der Flächenarmierung mit WDVS Glasseidengewebe 3797 „scharf“ abzuziehen.
Das WDVS Panzergewebe 3773 endet bündig an der Tropfkante z. B. des WDVS Sockelprofils 3770. Das WDVS Glasseidengewebe 3797 wird über das Panzergewebe ebenfalls bis an das Ende der Sockelschiene geführt. Zur Ausbildung der Flächenarmierung die Angaben in den Praxismerkblättern des [WDVS Glasseidengewebes 3797](#), der zum Einsatz kommenden Armierungsmasse und der jeweiligen WDV-Systembeschreibung beachten.
- Verbrauch** ca. 1,00 m²/m²
Die einzelnen Gewebebahnen auf Stoß verarbeiten.

Lagerung

Trocken und frostfrei, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Deklaration

Produkt-Code Nicht benannt

Hinweise

- WDV-Systembeschreibungen** Die ausführlichen Angaben in der WDV-Systembeschreibung des zum Einsatz kommenden WDV-Systems beachten. Informationen zu den Brillux WDV-Systemen und die aktuellen Systembeschreibungen sind abrufbar unter: [www.brillux.de/Anwendungen/Richtig dämmen/Dämmssysteme](http://www.brillux.de/Anwendungen/Richtig_dämmen/Dämmssysteme)
- Weitere Angaben** Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:
Tel. +49 251 7188-239
Fax +49 251 7188-106
tb@brillux.de
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblatts mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de