

## Technisches Merkblatt

# Armierungsgewebe

für Holzdielen

»in Verbindung mit WULFF 2K AM 10, SL-Layment«

### Eigenschaften:

- ▲ zur Verstärkung und Erhöhung der Zugfestigkeit
- ▲ besonders belastbar
- ▲ alkaliresistent
- ▲ geruchsfrei
- ▲ sehr emissionsarm

### Anwendung:

- für Holzdielen
- im Sanierungsbereich
- auf beweglichen Untergründen

### Technische Daten:

#### Materialbasis:

Gittergewebe in Dreherbindung aus Textilglas, alkaliresistent und verrottungsbeständig, mit Spezialausrüstung zur Dimensionsstabilität und Schiebefestigkeit, Maschenweite 5x5 mm

#### Rollenbreite:

100 cm

#### Rollenlänge

100 lfdm.

#### Flächengewicht:

ca. 75 g/m<sup>2</sup>

#### Geeignete Produkte im Verbund:

Überspachtelung mit 2K AM 10, SL-Layment.  
Mindeststärke: 2 mm

#### Verarbeitungstemperatur:

+10°C bis +23°C (Bodentemperatur mind. +15°C);  
relative Luftfeuchtigkeit zwischen 45 % und 65 %



## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss druck- und zugfest, tragfähig, dauer trocken und frei von Schmutz und Trennmitteln sein. Er muss den Anforderungen der VOB DIN 18 365 sowie mitgeltender Normen und Merkblätter entsprechen. Lose Teile und Schläpenschichten durch Stahlkugelstrahlen oder Fräsen entfernen. Der Untergrund muss eine ausreichende Festigkeit aufweisen, um Spannungen und Maßänderungen abzufangen, die durch Verlegewerkstoffe und Beläge auftreten. Bei Mängeln sind Bedenken anzumelden.

Holzdielen müssen fest verschraubt und unterlüftet sein, vorhandene Fugen werden mit Acryl-Dichtmasse AC 30-10 verschlossen

Um mangelnde Festigkeit und Risse auszuschließen, muss grundiert werden. Geeignete Grundierungen sind dem Technischen Merkblatt der jeweiligen WULFF Spachtelmasse zu entnehmen.

## Verarbeitung:

- Vor der Verarbeitung ist das Gewebe auf mind. +15°C zu temperieren.
- Armierungsgewebe ca. 1 cm überlappend auf dem grundierten Untergrund auslegen und anheften.
- Anschließend WULFF Spachtelmasse mit einer Glättkelle verteilen und sofort mit einer Stachelwalze sorgfältig entlüften.
- Bei der Verarbeitung von WULFF-Produkten bitte das jeweilige Technische Merkblatt beachten!

## Hinweise:

Dieses Produkt besteht aus Endlosglasfasern. Bei der in diesem Technischen Merkblatt beschriebenen Be- und Verarbeitung entsteht kein gefährlicher, lungen-gängiger Faserstaub bzw. keine Faserbruchstücke. Durch Form und Bruchverhalten bergen sie kein gesundheitliches Risiko. Das Produkt fällt nicht unter den Geltungsbereich der TRGS 521, „Faserstäube“ und TRGS 905, „Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe“. Dieses Produkt enthält weder giftige Stoffe noch sonstige gefährliche Bestandteile.

**Lagerung:** Mind. 18 Monate in Originalverpackung; stehend und trocken nicht über +35°C lagern.

**Entsorgung:** Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gewerbliche Entsorgung: EAK-Nr. 170904 (Bau- und Abbruchabfälle).

## Allgemein/Eigenversuche:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. WULFF Grundierungen, Spachtelmassen und Klebstoffe sind im System geprüft. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereich liegenden Arbeitsbedingungen, empfehlen wir in jedem Fall, besonders aber bei Einsatz in Kombination mit Fremdprodukten, ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verwendungszwecke sicher zu stellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Bitte beachten Sie die gültigen Technischen Informationen, das Sicherheitsdatenblatt sowie unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Die Angaben der Belagshersteller sind bevorzugt zu beachten. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.

## Lieferform:

100 m Rolle (= 100 m<sup>2</sup>)

(Armierungsgewebe - 01/2022)