



## feines, schiefest, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in neutrale bis schwach alkalische Beschichtungen

### Einsatzgebiete:

- zur Bewehrung von neutralen bis schwach alkalischen Beschichtungen wie z. B. redstone Lehm-Klebspachtel oder Lehmputze

### Eigenschaften:

- hohe Reißfestigkeit
- alkalibeständig (bei schwach alkalischen Beschichtungen)
- schiefest
- rissüberbrückend
- weichmacherfrei
- verrottungsbeständig

### Technische Daten:

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| • Farbe:                 | weiß   |
| • Material:              | Textilglasgewebe                                 |
| • Maschenweite:          | 5 x 5 mm   |
| • Flächenbezogene Masse: | 75 ± 5 g / m <sup>2</sup>                        |
| • Verbrauch:             | ca. 1,1 m <sup>2</sup> pro m <sup>2</sup> Fläche |
| • Festigkeit:            | Kette 800 N / 5 cm<br>Schuss 800 N / 5 cm        |

### Verarbeitung:

Das Putzgewebe wird je nach Anwendung frisch in frisch in die i.d.R. erste Lage der Beschichtung (Putz, Spachtelmasse etc.) eingelegt. Die einzelnen Bahnen des Putzgewebes dürfen nicht auf Stoß, sondern müssen immer ca. 10 cm über der folgend aufgetragenen Bahn liegen. Die jeweiligen Technischen Merkblätter der Untergründe wie z. B. der Pura Mineralfüllplatten und der Beschichtung sind zu beachten. Nach Austrocknung der ersten Lage wird die nächste Lage aufgebracht – die jeweiligen Trocknungszeiten der Beschichtungen sind zu beachten. Den Vorgang solange wiederholen, bis die gewünschte Schichtstärke erreicht ist.

### Lieferform:

Rollen à 100 m<sup>2</sup> (Breite 1 m, Länge 100 m)

### Lagerstabilität:

Das Putzgewebe 070 ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Putzgewebes möglich ist. Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein. Verformtes Putzgewebe darf nicht eingebaut werden.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.