



# HASIT Spachtelvlies MV1

## Glasvlies

**Anwendungsbereiche:** Das HASIT Spachtelvlies aus Glasfaser dient der wirtschaftlichen Glättung rauer Flächen bei Putzoberflächenrissen, Putz, Beton der Rissart A1 entsprechend der Klassifizierung im BFS Merkblatt Nr. 19 in Verbindung mit unseren Spachtelmassen. Die Technik Armieren, statt mehrmals Spachteln erlaubt das Glätten rauer Untergründe in einem Arbeitsgang. Verkauf nur Kartonweise = 6 Rollen à 50 m<sup>2</sup>.

**Eigenschaften:**

- Überbrückt Haar- und Schwindrisse der Rissart A1
- Unquellbar und somit dimensionsstabil
- Offen strukturiert, sehr gut durchdringend
- Diffusionsoffen
- Wasserdurchlässig

**Verarbeitung:**



| Technische Daten:         |   |
|---------------------------|---|
| Art.-Nr.                  | 2000960686  |
| EAN                       | 4038502163707   |
| Zolltarifnr.              | 56039310  |
| Verpackungsart            |  |
| Menge pro Einheit         | 6 Stk./EH   |
| Einheit pro Palette       | 10 EH/Pal.  |
| Farbe                     | Weiß  |
| Spez. Gewicht             | 30 g/m <sup>2</sup>   |
| Brandverhalten (DIN 4102) | B2  |

**Materialbasis:** • Glasfaservlies

**Untergrund-Vorbereitung:** Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363 Absatz 3 sind zu beachten. Geeignete Untergründe sind z.B. Buntsteinputze, Betonflächen mit Poren, Strukturputze aller Art, alte Glasfasertapeten.

**Verarbeitung:** Bei groben Untergrundstrukturen sollte der Untergrund grob vor- bzw. nachgespachtelt werden. Geeignete Spachtelmasse satt auf den Untergrund auftragen und mit einer Zahnkelle (4x6x4 mm) gleichmäßig durchkämmen. Spachtelvlies sofort in die frische Spachtelmasse einlegen. Mittels eines Glättwerkzeuges mit abgerundeten Ecken (venezianische Art) die Fläche bis ca. 10 cm an den Stoßbereich gleichmäßig andrücken bis die Zahnkellenstruktur verquetscht ist und die Spachtelmasse leicht durch das Vlies dringt. Die nächste Vliesbahn ca. 5 cm überlappt anlegen und analog zur ersten verfahren. Im Stoßbereich Doppelnahtschnitt ausführen, die beiden überflüssigen Vliessteifen entfernen und den Nahtbereich sorgfältig glätten. Weiterführende Beschichtungen erst nach völliger Durchtrocknung des Einbettmaterials ausführen. Hierzu bitte das technische Merkblatt des Folgeproduktes beachten.



# HASIT Spachtelvlies MV1

Glasvlies

## Weitere Technische Daten

|   |           |
|---|-----------|
| Länge   | 50 m      |
| Breite  | 100 cm    |
| Dicke   | 0,32 mm   |
| Faserdurchmesser                              | 13 µm     |
| Faserlänge                                    | 13 mm     |
| Zugfestigkeit MD +/- 11 %<br>nach DIN 29073-3 | 140 N/5cm |
| Zugfestigkeit CD +/- 11 %<br>nach DIN 29073-3 | 90 N/5cm  |

**Verpackungshinweise:** Nur im Karton zu 6 Rollen lieferbar.

**Lagerung:** Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

**Allgemeine Hinweise:** Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.