

# blizz-z Abdeckvlies

## Supergrip



**Art.-Nr.** 140225 **Abmessung:** 1,00 m × 25 m

### Eigenschaften:

- sichere, rutschfeste Abdeckung
- vollflächige Haftbeschichtung auf der Vliesunterseite
- flüssigkeitsdicht und extrem saugstark
- Schutz von Oberflächen, Böden und Treppen

### Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss eben, trocken, zug- und druckfest sein. Er muss frei von Staub, Öl, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein, sodass keine klebstoffabweisenden Rückstände verbleiben. Besonders bei Holz mit Lack- oder Dispersionsbeschichtungen kann es beim Abziehen zu Farbausrisen kommen. Vor dem Abkleben sollte daher vorher ein Abrisstest durchgeführt werden. Dazu wird Klebeband an eine unauffällige Stelle geklebt und ange-drückt, um es anschließend ruckartig abzureißen. Sollten Ausrisse entstehen, muss die bestehende Beschichtung erneuert werden. Dauert der Einsatz länger, sollte ein 24-Stunden-Test durchgeführt werden. Durch ruckartiges Entfernen dürfen hier außerdem keine Ausrisse entstehen.

### Hinweis:

Gefahr der Staunässe durch bestimmte Flüssigkeiten: Böden und Oberflächen (beispielsweise Designstriche, Estriche, Naturstein und Parkettböden) dürfen nicht mit dampf-/ diffusionsgeschlossenen Abdeckmaterialien wie Abdeckvliese mit Folie oder Milchtütenkarton, Bauplanen etc. abgedeckt werden.

Die eingebrachten Kleber und Fliesenmörtel oder aufgetragenen Versiegelungen können beim Abbindeprozess emissionieren bzw. abgasen oder es kann Restfeuchte vorhanden sein. Die Nicht-einhaltung kann zu unkontrollierten chemischen Reaktionen oder Staunässe führen mit der möglichen Folge von Verklebungen, Verfärbungen, Flecken oder Fehlpigmentierungen.

### Technische Daten

Vliesstoff:	weißes Vlies
Folienmaterial:	LDPE-Folie
Folienfarbe:	transparent
Folienstärke:	ca. 25 µ, Dichte 0,925 g/m <sup>3</sup>
Schmelzpunkt der Folie:	90 - 150 °C
Zersetzungstemperatur der Folie:	> 300 °C
Weitere Eigenschaften der Folie:	wasserundurchlässig
Kleber:	Acrylatkleber
Flächengewicht:	140 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 % nach DIN EN 29073T.1)

### Untergrund ist durch den Anwender auf Eignung zu prüfen!

Alle Angaben sind Mittelwerte aus Standardversuchen, die den üblichen Produktionsschwankungen unterliegen.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.