

fermacell Powerpanel Armierungspfeil Zur Diagonalarmierung von Fassadenöffnungen

Produkt

Der **fermacell** Powerpanel Armierungspfeil ist ein universell einsetzbares Armierungsgewebe für die Eckarmierung. Der Armierungspfeil ist sowohl für die Powerpanel H₂O Platten als auch für die Powerpanel HD Platten geeignet.

Anwendung

- An Gebäudeöffnungen (z.B. Türen, Fenstern) ist zwingend eine Diagonalarmierung durchzuführen.
- Den Armierungspfeil unter der regulären Flächenarmierung blasen- und faltenfrei in die frisch aufgetragene Armierungsmasse einbetten. Benachbarte Bahnen an den Stößen ca. 10 cm überlappen.
- Nass-in-nass arbeiten, so dass eine vollflächige Abdeckung des Gewebes sichergestellt ist.
- Diese Eckarmierung muss vor der Flächenarmierung erfolgen, um eine Wulstbildung der Armierungsmasse zu vermeiden.

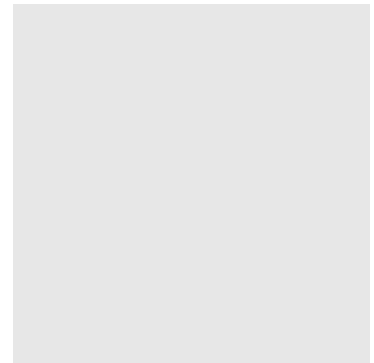
Eigenschaften

- alkalibeständig
- weichmacherfrei
- Innen- und Außen einsetzbar
- hohe Zugfestigkeit
- schiebefest

fermacell Powerpanel Armierungspfeil

Zur Diagonalarmierung von Fassadenöffnungen

Händlerdaten	
Artikelnummer	79148
EAN	4007548020305
Format	40 x 30 cm
Stück / Karton	50
Karton / Palette	40



Hinweis zur Verarbeitung

- Den **fermacell** Powerpanel Armierungspfeil bei mindestens +5 °C Material-, Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten.
- Der Untergrund muss trocken, fest und frei von Staub, Schmutz, Sinterschichten und anderen Trennmitteln sein.
- Werkzeug nach der Benutzung mit Wasser reinigen.

Bitte beachten Sie auch unsere ausführlichen Hinweise zur Verarbeitung in unseren Broschüren:

- **fermacell Powerpanel H₂O im Außenbereich – Planung und Verarbeitung**

Weitere Hinweise

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie ersetzen nicht Richtlinien, Normen, Zulassungen sowie mitgeltende technische Merkblätter. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung empfehlen wir, stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Lieferung, Abwicklung und Gewährleistung auf die von uns zugesicherten Eigenschaften erfolgt gemäß unserer AGB.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Produktdatenblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Produktdatenblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.