

FERMACELL Armierungsgewebe HD

Armierungsgewebe zur Einbettung in den FERMACELL Leichtmörtel HD

Anwendung

Glasfasergewebe mit alkaliresistenter Beschichtung zur Einbettung in den FERMACELL Leichtmörtel HD zur Erstellung eines dauerhaften Wetterschutzes.

Eigenschaften und Produktvorteile

- Abgestimmt auf das FERMACELL Powerpanel HD Außenwand-System
- Inklusive Überlappungsmarkierung
- Hohe Reißfestigkeit
- Alkalibeständig

Verarbeitung

- Der mineralische FERMACELL Leichtmörtel HD wird vollflächig in einer Schichtdicke von 5–6 mm (z.B. mit 10 mm Rechteckkammspachtel) auf die FERMACELL Powerpanel HD aufgebracht.

- Das FERMACELL Armierungsgewebe HD mit einer Maschengröße von 4 x 4 mm und einer alkaliresistenten Beschichtung wird vollflächig in den FERMACELL Leichtmörtel HD eingebettet.

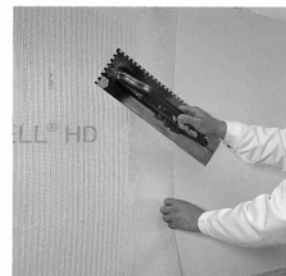
- An allen Ecken der Fenster- und Türöffnungen sind unter der normalen Armierung zusätzlich Diagonalarmierungen vorzusehen; dieses können ca. 30 x 60 cm große Streifen des FERMACELL Armierungsgewebes (z.B. Verschnitt) oder sog. „Gewebepeile“ sein, die neben der Alkalibeständigkeit ausreichend reiß- und schiebefest sein müssen.

Ausführliche Hinweise:

[FERMACELL Powerpanel HD Planung und Verarbeitung](#) [zum Download anklicken oder auf www.fermacell.de].



Eindrücken des FERMACELL Armierungsgewebes HD in das Mörtelbett



Überlappung des Armierungsgewebes mit ca. 10 cm

Materialkennwerte

Gewicht	ca. 165 g/m ²
Maschenweite	ca. 4 x 4 mm
Breite	100 cm
Länge	50 m
Farbe	weiß



Händlerdaten

Artikelnummer	79065
EAN	4007548002998
Zolltarifnummer	70195900
Menge/ Palette	30 Rollen im Umkarton
Menge/ Rolle	ca. 8 kg

FERMACELL Kundeninformation (freecall):

Telefon: 0800 - 5235665

Telefax: 0800 - 5356578

E-Mail: Info@xella.com

www.fermacell.de