

Capatect-Tropfkantenprofiel „Plus“ 668/01

Hoekprofiel met drupkant en weefselstroken

668

Productbeschrijving

■ Toepassing /

Toepassingsbereik

Voor uitvoering van drupkanten aan overgang van horizontale- en verticale vlakken binnen het Capatect-WDVS A en B.

■ Eigenschappen

- Kunststofprofiel met 10 mm drupkant en aan beide zijden weefselstroken.
- Haakse hoeken kunnen exact uitgevoerd worden.

■ Verbruik

1,0 m/m

■ Verpakking

Cartons met 10 lengtes van 2500 mm = 25,0 m

■ Opslag

Vlak en droog, voor vocht beschermen.

■ Product-Nr.

668/01

Verwerking

■ Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond moet vlak, zuiver, droog, vast en vrij zijn van deeltjes die de aanhechting kunnen verminderen.

■ Applicatie / Aanbrengen

Het Capatect-Tropfkantenprofiel is voor volvlakke bewapening (niet puntvormig) met de systeem gebonden bewapeningslijm direct aan de isolatieplaat te bevestigen.

Hierbij is in bereik van de kanten en de beide weefselstroken de bewapeningsmassa op de isolatieplaten aan te brengen en het profiel exact uitgericht in te drukken. De bewapeningsmassa is over het weefsel scherp af te trekken. Bij het nadien aanbrengen van de bewapeningslaag is het weefsel Capatect-Gewebe 650 ca. 10 cm te overlappen.

■ Verwerkingstemperatuur

Gedurende de verwerking en in de drogingsfase mogen de omgevings- en ondergrondtemperaturen niet onder de + 5°C zakken.

Raadgevingen

■ Afval

Materiaalresten volgens EAK 10 1103 (oude glasvezel-materialen) of volgens EAK 17 0704 (gemengd bouw-en afbraakafval) bruchabfälle) deponeren.



Technische Informatie Nr. 668 · Stand: april 2003

Verantwoordelijkheid van fabrikant en leverancier: niet alle in de praktijk voorkomende ondergronden en hun voorbehandeling kunnen in dit technisch informatieblad opgenomen worden. Het is daarom raadzaam ons bij moeilijke gevallen te raadplegen: Tel.: 09/385.57.11.

Deze technische informaties werden samengesteld naar de jongste stand van de techniek. Aansprakelijkheid voor de algemene geldigheid van deze aanwijzingen moet worden afgewezen, daar toepassing en verwerkingsmethoden buiten onze invloed liggen en grote verschillen in de aard van de ondergrond steeds een aanpassing van de werkwijze naar het inzicht van de vakkundige verwerker vragen.

Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave in verband met verdere technische ontwikkelingen verliest dit blad zijn geldigheid.