

Capatect-Dehnfugenprofile „Plus“ 6660, 6670

Speciaal dilatatieprofiel met witte voeglus en glasweefselstroken.



Materiaal

| | |
|---------------|--|
| Toepassing | Voor het realiseren van verticale dilatatievoegen binnen het Capatect WDVS A en B. Type E : voor vlakgebonden voegen Type V : voor voegen in binnenhoeken |
| Eigenschappen | <ul style="list-style-type: none"> ■ Dilatatievoegen kunnen exact uitgevoerd worden ■ Weerbestendig ■ Bestand tegen UV -stralen ■ Overschilderbaar ■ Rationele uitvoering in één bewerking ■ Geschikt voor alle isolatieplaat diktes ■ Met aftrekkanten voor de eindpleister afwerking ■ Bruikbaar voor verschillende voegbreedtes, tussen 5 en 25 mm ■ Weefselstroken van 10 cm breed aan beide zijden ■ Lengte: 2,50 m |
| Verpakking | Karton van 25 stuks van 2,50 m = 62,5 m |
| Opslag | Vlak en droog, beschermd tegen vocht. |
| Product-nr. | Type E = 6660/00 Type V = 6670/00 |

Verwerking

| | |
|--------------------------------|---|
| Vorbereiding van de ondergrond | Het aanbrengen van de dilatatievoeg in de isolatieplaten moet precies, in gelijkmatige breedte van 5 – 25 mm uitgevoerd worden. Indien nodig de flanken bijwerken. |
| Verwerkingsmethode | <p>Applicatie : Het gekozen dilatatieprofiel (Type E of Type V) wordt voor het aanbrengen van de bewapeningsmassa geplaatst.</p> <p>De bewapeningsmassa aan beide zijden van de voeg ca. 15 cm breed op de isolatieplaat aanbrengen. De weefselstroken in de verse bewapeningsmassa inbedden.</p> <p>Aanbevelingen: Om een gelijklopende voeg te verzekeren, kan men best gebruik maken van hulpstukken zoals strookjes isolatie, die men tussen het profiel en de wand schuift bij aanbreng. Dit verhindert ter zelfder tijd het vervuilen van het voegprofiel bij bewapenen en bepleisteren. De stroken pas na volledig beëindigen van de werken verwijderen.</p> |
| Verbruik | 1,0 m/m |



Verwerkingsomstandigheden

Gedurende de verwerking en in de drogingfase mogen de omgevings- ondergrondtemperaturen niet onder de + 5° C afzinken

Verwijzingen

Afval

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

Technische informatie · Edition: 03-2012

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de verftechniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze Technische Informatie verliest deze uitgave haar geldigheid. **Technisch advies:** In een informatieblad als dit kunnen niet alle eventueel voorkomende verftechnische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van Caparol in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.

Caparol Nederland · Postbus 1122 · 3860 BC NIJKERK · Telefoon: (033) 247 5000 · Fax (033) 245 1833 · www.caparol.nl · email info@caparol.nl

DAW Belgium · Koeltorenlaan 2 · B 3550 HEUSDEN-ZOLDER · Telefoon (011) 60 56 30 · Fax (011) 52 56 07 · www.caparol.be · email info@caparol.be