

Capatect-Putzabschlußprofil 661

Versterkt kunststofprofiel met gauge en aangehechte weefselstrook voor het afsluiten van en de scheiding van pleisterlagen, geperforeerd.



Materiaal

Toepassing	Voor de vorming van af- en aansluitingen aan pleisters en plamuren. Een zuivere, zijdelingse begrenzing bij een pleisterstructuur- of kleurwissel op één arbeidsniveau en als afsluitende begrenzing bij weefselbehang (PhotoVision).
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> - hoekprofiel van kunststof, geperforeerd, met gauge. - hetzelfde weefsel als in de wapening, geen systeemvreemd materiaal - bestand tegen UV - zuivere scheiding van de pleister - bestand tegen veroudering - eenvoudige verwerking
Verpakking	Karton met 25 stuks à 2,5 m = 62,5 m
Kleur	Lichaam van het profiel: wit
Opslag	Plat, vrij van spanningen, beschermd tegen constante zonnestrallen, opwarming of mechanische belasting.
Technische eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> - Breedte van het profiel 24 mm - Gauge 5 mm - Lengte 2,50 m - Weefselstrook: Capatect-Gewebe 650, ca. 130 mm breed.
Product-nr.	661

Verwerking

Vorbereiding van de ondergrond	De ondergrond moet effen, zuiver, droog, solide, draagkrachtig en vrij zijn van losse deeltjes.
Verbruik	1,0 m/m
Verwerkingsomstandigheden	Tijdens de verwerking en de droging mogen de temperaturen van de omgeving en de ondergrond niet onder + 5 °C en boven + 30 °C liggen. In deze context verwijzen we naar de toelichting ATV DIN 18345 punt 3.1.3 ongeschikte weersomstandigheden.
Montage	De montage van het profiel ter scheiding van verschillende lagen gebeurt pas na voldoende droging van de wapening. Het profiel wordt loodrecht, stomp stotende aangebracht. De wapeningsmassa in de breedte van het profiel en de weefselband over de hele oppervlakte aanbrengen om het profiel in de gewenste stand (de weefselband wijst daarbij in de richting van de aan te brengen structuurpleister) gelijkmatig te kunnen plaatsen en aandrukken. Het profiel steeds zo inbouwen dat eventueel optredend water ongehinderd kan afvloeien. Van bovenaf gezien mogen er geen kantjes uitsteken. De verdere opbouw van het systeem gebeurt na voldoende droging. De eindpleister moet goed aansluiten op de gauge zodat er geen water kan blijven staan. De gauge blijft als optische scheidingslijn zichtbaar.

Technische informatie661 · Edition: 05-2012

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 vertektechnische 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