

Capatect Rollkleber 615

Flexibele lijm op basis van dispersie voor vlakke ondergronden.



Materiaal

Toepassing	Dispersielijm voor het vlakvol verlijmen van Capatect-EPS-isolatieplaten en Capatect MW-isolatieplaten op buitenmuren in de houtbouw. Uitermate geschikt op organisch gebonden houtspaanplaten volgens DIN 68 763 of op andere draagkrachtige en vlakke, matig zuigende ondergronden, zoals bijv. geperste spaanplaten, gipsvezelplaten en vezelcementplaten.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ goede kleefkracht ■ hecht uitstekend op vele soorten ondergronden
Verpakking	25 kg emmer
Kleur	Natuurwit
Opslag	Koel, maar vorstvrij bewaren. Tegen direct zonlicht beschermen. In de originele, goed gesloten verpakking ca. 12 maanden te bewaren.
Technische eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Soortelijke massa: ca. 1,65 kg/dm³ ■ Hechttreksterkte: $\geq 0,08$ N/mm² ■ Consistentie: Pasteus ■ Materiaalbasis: Acrylaat-copolymeerdispersie
Product-nr.	615
Attentie	De algemene bouwvoorschriften en toelatingen voor gevelisolatiesystemen in acht nemen. Raadpleeg de betreffende technische informatiebladen.

Verwerking

Vorbereiding van de ondergrond	Bouwplaten als ondergrond moeten vlak en zonder niveaoverschillen gemonteerd zijn. Met de lijm kan slechts een gering niveaoverschil overbrugd worden. De ondergrond moet draagkrachtig, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen. Wij adviseren de ondergrond vooraf te testen op geschiktheid om zo o.a. de hechting op de ondergrond vast te stellen.
Materiaalbereiding	De Capatect Rollkleber 615 is klaar voor gebruik en kan met een vertande spaan worden aangebracht. Vooraf met een langzaam draaiend roerwerk kort doorroeren. Indien noodzakelijk met een weinig water op de juiste dikte brengen. Bij rolapplicatie (langharige roller) op de juiste dikte brengen door toevoeging van 3,5 tot 4 % water.



Verbruik	Afhankelijk van applicatiemethode, laagdikte en oneffenheid ondergrond: Vertande spaan: ca. 2,0 - 2,5 kg/m ² Roller: ca. 2,0 kg/m ² Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Tijdens verwerken en drogen mag de temperatuur van omgeving en ondergrond niet lager dan 5 °C en hoger dan 30 °C zijn. Niet verwerken in de directe zon, bij sterke wind, mist, hoge luchtvochtigheid of bij kans op regen of nachtvorst.
Droogtijd	De droogtijd is afhankelijk van de zuiging van de ondergrond, laagdikte en plaatselijke omstandigheden. Bij 20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid is de mortel na ca. 72 uur droog. Lagere temperaturen en een hogere relatieve luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik met water reinigen.
Verlijmen van de isolatieplaat	Capatect EPS-gevelisolatieplaten en voorbehandelde minerale wol isolatieplaten <u>Met vertande spaan:</u> De lijm op de isolatieplaat over het gehele oppervlak aanbrengen met een vertande spaan. Als alternatief kan de lijm ook op de ondergrond worden aangebracht. Bij applicatie met de vertande spaan op verticale oppervlakken de lijm gelijkmatig aanbrengen en met een 6 x 4 mm vertande spaan doorkammen. <u>Met roller:</u> De lijm gelijkmatig met een vachroller aanbrengen zodanig dat het gehele oppervlak bedekt is met lijm. Het heeft de voorkeur om de rolapplicatie uitsluitend op liggende oppervlakken toe te passen (bijv. bij prefabbouwelementen). Bij beide methode's uitsluitend zoveel lijm aanbrengen als onmiddellijk kan worden afgewerkt met isolatieplaten. De verwerkingstijd bedraagt bij 20 °C ca. 15 minuten. Bij een hogere zuiging van de ondergrond, temperatuur, wind en zon droogt de lijm sneller. Dit kan problemen geven met de hechting. De isolatieplaten licht schuivend vast op de ondergrond drukken zodat er een verlijming over het gehele oppervlak ontstaat. De hierbij vrijkomend overschot aan lijm aan de zijkanten onmiddellijk verwijderen met de spaan. Er op letten bij het plaatsen van de eerste platen aan de onderzijde, dat deze goed aansluiten op de sokkellijst. Er zorg voor dragen dat deze platen ook voldoende van lijm worden voorzien. Alle isolatieplaten in halfsteensverband van onder naar boven aanbrengen en goed aandrukken. Verlijmen van onbehandelde minerale wol isolatieplaten De lijm in 2 arbeidsgangen over het gehele oppervlak van de MW-plaat aanbrengen. De eerste laag goed in de isolatieplaat inwerken en de tweede laag nat-in-nat met een vertande spaaan aanbrengen. De MW-isolatieplaat onmiddellijk, max. na 10 minuten, met druk op de ondergrond aanbrengen.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.

Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, gemengd product van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bevat: polyacrylaathars, calciumcarbonaat, silicaat, water, glycolether, additieven en conserveermiddel.

Voor actuele informatie raadpleeg het meest recente VeiligheidsInformatieBlad.

Afval

Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.

EU-grenswaarde VOS

Aandeel VOS volgens de richtlijn 2004/42/EG is <10 g/l.

Technisch advies

Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.

Toelating

Z-33.47-859

Servicecentrum

DAW NEDERLAND B.V.

Tel.: (+31) (0)33 247 50 00

Fax: (+31) (0)33 247 50 12

e-mail: info@dawnederland.nl

Kijk ook op www.dawnederland.nl