

Capatect Anputzleiste 3D SLIM

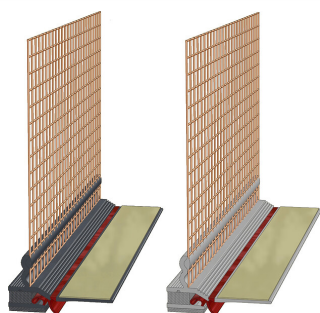
Liiteprofiil Capatect soojusisolatsiooni liitsüsteemidele. Võimalik paigaldada armeeringkihi sisse.

Tootekirjeldus

Kasutusala	Hoovihmadele vastupidavate vuukide tihendamiseks Capatect SILS süsteemides ja külgnevatele ehitusdetailidele, akendele, ustele jne. Mõeldud fassaadiga ühenduses olevatele pindadele.
Omadused	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ökonoomne sõlmede loomine tänu kiirele ja lihtsale paigaldamisele ■ Korrektnel tulemus tänu täpsetele krohviühendustele ■ Integreeritud kleeplint kile kinnitamiseks akende ja raamide kaitseks välistab vajaduse akende või muude konstruktsioonide puhastamiseks ■ Vihmakindel ühendus vastavalt standardile DIN EN 1027 ■ Isekleepuv ■ Vastupidav väliskeskkonna mõjudele, ei pleeki, ei vanane, ei vaja hooldust ■ Kõrge kaitse niiskuse läbitungimise eest tänu integreeritud tihenduselemendile ■ Kolmemõõtmeline liikuvus, keskmiste ja suurte deformatsioonide jaoks ■ Profiili klassifikatsioon VPDM-i andmelehe järgi: A klass (kõrge)
Pakendi maht	25 tk/karbis (2,4 m/tk) = 60,0 m/karbis
Värvitoonid	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valge ■ Antratsiit (RAL7016) <p>Armeerimisvõrk: oranž</p>
Säilitamine	Horisontaalselt, pingevabalt, kaitsta otsese päikesekiirguse, kuumuse ja mehaanilise koormuse eest.
Tehnilised andmed	<ul style="list-style-type: none"> ■ Profiil on valmistatud taaskasutatavast, termoplastilisest plastikust. ■ Ca 120 mm laiused Capatect Gewebe 650 võrguribad ■ Profiili laius = 10 mm
Täiendavad tooted	Capatect Gewebe 650
Toote nr	646/03

Töötlemine

Aluspinna ettevalmistamine	Aluspinna peab olema tasane, puhas, kuiv, tugev, kandev ja vaba lahtistest osakestest ning sobima kleepimiseks. Eelnevalt proovida kleepuvust aluspinnaga. Enne profiili liimimist puhasta aluspind. Vajadusel konsulteerida aknatootjaga sobivate puhastusvahendite osas ja kontrolli nende sobivust aknaraami kattega. Uksed ja aknad peavad olema paigaldatud vastupidaval ja ohutul viisil järgides standardeid (nt RAL Akende ja uste kvaliteedinõuded) ja uusimaid tehnilisi ettekirjutusi, et välistada profiili lubamatu liikumine.
Kulu	1,0 m/m



Töötlemistingimused

Fassaadi soojustussüsteemi ühendused moodustatakse profiiliga akna- ja uksekonstruktsioonides. Kolmemõõtmeline liikuvus
Venimine: kuni 4,0 mm
Kokkusurumine: kuni 2,0 mm
Nihke liikumine (põiki, piki): +2,0 mm

- Sobib õhukesekihiliste ja keskmise paksusega krohvisüsteemidele
- Paigaldatakse pärast soojusisolatsioonimaterjali liimimist
- Profiil liimitakse aknaraami külge
- Sobib soojusmaterjalile, mille paksus on < 300 mm

Montaaž

Profiil kleepida pärast isolatsiooniplaatide kinnitamist. Kleebitav aluspind peab olema tasane, puhas, kuiv, jäävaba, stabiilne ja vaba rasvast, mustusest, tolmust, tahmast, vetikatest jt nakkuvust takistavatest osakestest. Palume järgida tootja poolt soovitatud pealispinna töötluste juhiseid. Enne aknaliistu profiili paigaldamist kontrollida kleepuvust aluspinnaga. Kõik aknaliistu profiiliga seotud eeltööd teha enne kleepimist.

Aknaliistu profiil paigaldada ja suruda kinni suunal ülevalt alla. Õigel paigaldamisel tuleb profiili tugevalt suruda täies pikkuses. Surumise tugevus on määrav hilisemale kleepumisele. Paigaldage võrguriba nii, et see kattub külgneva võrguga minimaalselt 10 cm. Kui on vaja profiile ühendada, peab profiili minimaalne pikkus olema ≥ 80 cm, s.o. kolmandik profiili kogupikkusest.

Kaitse- ja viimistluskiht ei tohi katta kaitseriba eemaldamise kohta tähistavat joont. Jätke aknatent oma kohale kuni kõigi tööde lõpetamiseni, seejärel rebige riba lahti. Tugevdusvõrguriba peab jääma üleni kasutatava armeerimisega sisse. Kui pealiskrohv on tahenenud, eemaldada ettevaatlikult kaitsekile.

Tähelepanu

Jäätmekäitlus

Materjalijäägid utiliseerida segaehitusjäätmete ja ehitusprügina.

SIA DAW Baltica Eesti filiaal

Läike tee 2/1, Peetri alevik, Rae vald
75312 Harjumaa
Tel (+372) 600 0690
Fax (+372) 600 0691
e-mail info@daw.ee
www.caparol.ee

Tehniline informatsioon nr 646 S – seisuga juuni 2023

Antud tehniline informatsioon on koostatud uusimate tehnikasaavutuste ja meie kogemuste baasil. Aluspindade ja objektile valitsevate tingimuste mitmekesisust silmas pidades on ostja/kasutaja kohustatud kontrollima meie materjalide sobivust ettenähtud otstarbel kasutamiseks igal konkreetsel juhul. Uue tehnilise informatsiooni ilmumisega kaotab käesolev infoleht kehtivuse.

SIA DAW Baltica · Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067 · tālr.: 67500072 · fakss: 67440660 · e-pasts: info@daw.lv · www.caparol.lv
SIA DAW Baltica Eesti filiaal · Läike tee 2/1, Peetri küla, Rae vald 75312 Harjumaa · büroo 600 0690 · faks 600 0691 · e-post: info@daw.ee · www.caparol.ee
UAB „Caparol Lietuva“ · Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius, tel. 8 5 2602015, fax. 8 5 2639283, el.p.: info@caparol.lt · www.caparol.lt