

Capatect Keramikkleber 084

Minerāla plānkārtas līmjava šķelto klinkera apdares plāksnīšu un keramikas apšuvuma līmēšanai Capatect fasādes sistēmās



Produkta apraksts

Pielietojums	Plānkārtas līmjava šķelto ķieģeļu, ķieģeļu slīdņu, keramisko flīžu un plātņu ieklāšanai Capatect fasādes sistēmās. Keramisko flīžu un plātņu līmēšana uz citām piemērotām, nesošām, minerālām pamatnēm. Keramisko flīžu un plātņu līmēšana uz citām piemērotām, nestspējīgām, minerālām pamatnēm.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ C1 adhēzijas klase saskaņā ar EN 12004 ■ Ūdens atgrūdošs ■ Ūdens tvaiku caurlaidīgs ■ Ar augsta adhēzija ■ Īpaši piemērots pielietošanai siltināšanas sistēmās (ETICS) ■ Deformējama cementa java, kas atbilst paaugstinātām prasībām
Iepakojums	25 kg maiss
Krāsu toni	Cementa pelēka
Uzglabāšana	Sausā, vēsā vietā, sargāt no mitruma un sala. Sargāt no tiešiem saules stariem. Oriģināli noslēgtā iepakojumā derīguma termiņš apm. 12 mēnešus.
Tehniskie dati	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cietas javas blīvums: apm. 1,55 g/cm³ ■ Saistes stiprība: Adhēzija ar betonu $\geq 0,5$ N/mm² ■ Ūdens uzņemšanas koeficients: $w < 0,1$ kg/(m² · h^{0,5}) pēc DIN 52617 ■ Saistvielas bāze: Minerālu saistviela saskaņā ar DIN EN 197-1 Sintētisko sveķu dispersijas pulveris
Produkta-Nr.	084
Norāde	Instalējot flīzes un apdares plāksnes uz fasādēm, jāievēro DIN 18515-1.

Iestrāde

Pamatnes sagatavošana	Visām pamatnēm jābūt stabilām, līdzenām, tīrām, sausām un bez adhēziju mazinošām vielām. Saskaņā ar DIN 18202 pamatnes virsmai jābūt līdzenai un vertikālai. Lietojot cieto apšuvumu ar sānu garumu ≥ 49 cm, jāievēro augstākas prasības virsmas līdzenumam.
Uzklāšanas metode	Plānkārtas līmjava keramisko segumu līmēšanai. Līmējot keramiskos segumus, pielietot kombinēto iestrādes (Floating-Buttering) metodi saskaņā ar DIN EN 12004, t.i. uzklājot līmjavu gan uz pamatnes, gan plāksnītes. Plānkārtas līmjavu uzklājiet uz pamatnes, izmantojot zobķelli (zobu izmērs atbilstoši pamatnes stāvoklim, apdares plāksnes izmēram un līmējamās virsmas stāvoklim). Uz plāksnītes aizmugures vienmērīgi plānā kārtā uzklājiet līmjavu.



Klājiet līmjavu maziem laukumiem, ko var ātri pārklāt ar apdares materiālu, nepieļaujot apžuvušas kārtas veidošanos. Viegli piespiežot iespiediet apdares plāksnīti svaigā javas slānī.

- Keramika: 8 mm ķelles zobu izmērs
- Šķeltais klinkeris 10 mm ķelles zobu izmērs

Šuvju platumam starp flīzēm vai plāksnēm jābūt pietiekami platām, atkarībā no formāta. Šuves parasti tiek iztīrītas un padziļinātas pirms līmjavas sacietēšanas. Ir jānoņem vaļīgi javas atlikumi.

Patēriņš	apm. 5,0 kg/m ² atkarībā no iezvēlētā zobķelles zobu izmēra.
Iestrādes nosacījumi	Patēriņš norādīts bez atbirumiem un saraušanās zudumiem. Jāņem vērā no objekta atkarīgas vai ar apstrādi saistītas novirzes.
Iestrādes nosacījumi	Iestrādes laikā un žūšanas fāzē apkārtējās vides un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C un augstāka par +30 °C. Nelietot tiešos saules staros, stiprā vējā, miglā vai paaugstinātā mitruma apstākļos. Šajā kontekstā mēs atsaucamies uz federālās būvniecības un fasāžu asociācijas bukletu "Apmešana, Siltinājuma instalācija, Špaktelēšana, Pārklājumu uzklāšana augstā un zemā temperatūrā".
Žūšana/ žūšanas laiks	apm. 2–3 dienas atkarībā no temperatūras, vēja un gaisa relatīvā mitruma. Pirms šuvošanas ļaujiet līmjavai pilnībā nožūt.
Darbarīku tīrīšana	Ja nepieciešams, gatavā virsma ir jāaizsargā ar piemērotiem pasākumiem, līdz tā ir sasniegusi pietiekamu laikapstākļu noturību.
Materiāla pielietošana	Uzreiz pēc lietošanas mazgāt ar ūdeni
Materiāla pielietošana	Tīrā traukā ielej apm. 6,0 – 6,5 l tīra ūdens ieber 25 kg minerālā maisījuma (maiss) un samaisa ar zemu apgriezīgu mikseri vai maisīšanas iekārtā. Ļauj materiālam nobriest apmēram 3-5 minūtes un pēc tam rūpīgi pārmaisa.

Norādes

Drošības norādes	Bīstamības apzīmējumi/Drošības prasību apzīmējums: Kairina ādu. Izraisa nopietnus acu bojājumus. Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Neieelpot putekļus vai dūmus. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus. SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu. Glabāt slēgtā veidā. Sastāvā ietilpst: cement, portland, chemicals, quartz (respirable dust). Ūdeņainām cementa nogulsnēm ir sārmaina iedarbība. Sastāvdaļas atbilstoši Vācijas laku un krāsu rūpniecības apvienības vadlīnijām 01: Cements, polivinilacetāta sveķi, silikāti, kalcija karbonāts, piedevas.
Likvidācija	Pēc koncentrēšanas var novietot izgāztuvē, ja atbilst vietējiem noteikumiem
ES robežvērtība GOS (gaistošo organisko savienojumu)saturam	GOS saturs atbilstoši Direktīvai 2004/42/EK < 1 g/l
Gis-kods	ZP1
Tuvākas norādes	Tāpat ievērojiet aktuālajā tehniskajā informācijā, kura ir atrodamā www.caparol.lv , sniegtās norādes attiecībā uz produktu un tā uzklāšanu.
Atļauja	Z-33.46-1091
CE-apzīmējums	Piezīme par CE marķējumu: CE marķējums ir norādīts uz iepakojuma. Eksploatācijas īpašību deklarācijai pieejama www.caparol.de .
Klientu serviss	SIA DAW Baltica , Miera iela 30C Salaspils, LV 2169, Latvija Tālrunis: +371 675 000 72. E-Mail: info@daw.lv , www.caparol.lv

Tehniskā informācija TIEX-084 · Sagatavota: februāris 2023

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, levdējot pamatīgu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, piercejs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrīvots no atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārlecinieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti www.caparol.lv. Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-084 tulkojums.