

Capatect Fugenschlämme Keramik 083

Minērāla šuvošanas java cietu, gludu fasāžu pārklājumu (piem., klinkera apdares plāksnīšu) šuvju aizpildīšanai. Paredzēta Capatect fasāžu sistēmām, iestrādei šķidrā, suspensijas konsistences veidā.



Produkta apraksts

Pielietojums	Minerāls šuvotājs neabsorbējošu, gludu šķelto klinkera un keramikas apdares plāksnīšu šuvju aizpildīšanai ar šķidrās iestrādes metodi.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ CG 2 A saskaņā ar DIN EN 13888 ■ Īpaši piemērots izmantošanai siltināšanas sistēmās ■ Viegli nomazgājams no cietās apdares materiāla virsmas ■ Zema saraušanās deformācija ■ Noturīgs pret sasalšanu un atlaidināšanu ■ Noturīgs pret lietus iedarbību ■ Noturīgs pret laikapstākļiem un ūdensnecaurlaidīgs ■ Tvaika caurlaidīgs
Iepakojums	25 kg maiss
Krāsu toņi	Pelēks, Bēšs, Gaiši pelēks, Titāna pelēks, Vidēji pelēks Individuāli toņi pēc pieprasījuma.
Uzglabāšana	Uzglabāt vēsā, sausā vietā. Sargāt no mitruma. Derīguma termiņš aptuveni 9 mēneši oriģinālā noslēgtā iepakojumā.
Tehniskie dati	<ul style="list-style-type: none"> ■ Svaigas javas blīvums: apt. 1,9 g/cm³ ■ Saistvielas bāze: Minerālās saistvielas ar speciālām piedevām saskaņā ar DIN EN 197-1.
Produkta-Nr.	083
Norāde	<p>Uz blakusesošām virsmām izmantojiet materiālu no vienas ražošanas partijas.</p> <p>Mainoties partijām un žūšanas apstākļiem, iespējamās dabiskas krāsu izmaiņas un krāsu toņu atšķirības.</p> <p>Neviendabīgs materiāls, mainīgs sajaukšanas ūdens daudzums un nogatavināšanas laika neievērošana var radīt nevienmērīgu šuvju krāsu, īpaši, ja šuvotāja krāsa ir ļoti pigmentēta vai tumša. Netīrumi no blakus esošām konstrukcijām, iekļūstot skalošanas ūdenī var izraisīt krāsas izmaiņas.</p>



Iestrāde

Šuvju malām jābūt bez saķeri mazinošiem vielām.

- Atkarībā no izmantojamās keramikas apdares materiāla, izveidojiet vienādu šuves dziļumu (6 mm - 15 mm) un platumu (3 mm - 15 mm).

Veikt piemērotus pasākumus, lai aizsargātu šuvju javu no laikapstākļu iedarbības. Pielietojot keramikas apdares materiālu ar nedaudz porainu, matētu vai neregulāru virsmu java var pieķerties virsmai. Tāpēc šaubu gadījumā, mēs iesakām vienmēr izveidot testa virsmu.

Pamatnes sagatavošana

Šuvju aizpildīšanas laikā klinkera līmjavai javai jābūt ar pilnīgu sasaisti un sausai. Pamatnei jābūt līdzentai, ar noslēgtu virsmu un bez saķeri mazinošiem atlikumiem. Noņemiet visus vaļējos javas atlikumus.

Pārliecinieties, ka pamatne un šuvju malas ir ar vienmērīgu uzsūci. Pirms šuvju aizpildīšanas, augsti vai dažādi uzsūcošas pamatnes iepriekš samitriniet un noņemiet stāvošo ūdeni.

Parasti šuves izlīdzina vai noskrāpē līdz flīžu biežumam atbilstošā dziļumā pēc keramikas apšuvuma ieklāšanas un pirms līmjavas sacietēšanas.

Uzklāšanas metode

Šuvošana:

Šuvotāja iestrāde: Sagatavotajās šuvēs iestrādājiet šuvotāšanas javu, izmantojot gumijas lāpstiņu vai špakteļlāpstiņu. Pārliecinieties, ka šuves ir pilnībā aizpildītas. Pirms javas izžūšanas noņemiet uz klinkera esošās rupjās javas paliekas. Kad java ir sacietējusi, nomazgājiet virsmu ar sūkļa rīvdēli, neatstājot švīkas. Pārliecinieties, ka šuves netiek mazgātas ar pārāk lielu ūdens daudzumu. Regulāri mainiet mazgāšanas ūdeni.

Tīrīšana un kopšana:

Ne agrāk kā pēc 10 dienām, ar piemērotiem tīrīšanas līdzekļiem no klinkera virsmas noņemiet netīrumus, miglainu aplikumu un atlikumus. Ievērojiet tīrīšanas līdzekļa ražotāja norādījumus (vajadzības gadījumā lūdziet padomu). Ja tiek izmantoti traipu tīrītāji vai citi, pārsvarā skābi saturoši tīrīšanas līdzekļi, var mainīties javas krāsa. Ieteicams veikt tīrīšanas testus neuzkrītošās vietās un vispirms novērtēt tās, pirms strādājat uz lielām platībām. Nepareiza vai neatbilstoša tīrīšana anulē izmantoto produktu garantiju. (nepieciešamības gadījumā pieprasiet rekomendācijas).

Patēriņš

apt. 3-5 kg/m²

Norādītais patēriņš ir orientējošs. Precīzs patēriņš ir jānosaka atkarībā no klinkera formāta, šuvju platumā un to dziļuma, veicot testa klājumu objektā.

Iestrādes nosacījumi

Iestrādes un žūšanas laikā materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C un pārsniegt +30 °C.

Nelietot tiešos saules staros vai uz sakarsētām virsmām. Sargāt šuvju virsmu no tiešiem saules stariem. Sargāt virsmas no pārāk ātras izžūšanas.

Žūšana/ žūšanas laiks

Žūšanas laiks ir atkarīgs no temperatūras, vēja un relatīvā gaisa mitruma. Ja laikapstākļi ir nelabvēlīgi, fasādes virsmas vai jaunizveidotās fasādes virsmas ir jāaizsargā, veicot piemērotus pasākumus (piemēram, tents vai aizsargsiets).

Pasargājiet tikko iestrādāto javu no sala, caurvēja, nokrišņiem, tiešiem saules stariem un augstas temperatūras pirmajās dienās. Ja temperatūra ir augsta, pēc uzklāšanas turiet materiālu mitru, lai novērstu piedegšanu vai izžūšanu. Pie 20 °C un 65% relatīvā mitruma šuvošanas java ir virspusēji sausa pēc 12 stundām.

Ja rodas šaubas, atkārtota samitrināšana ar tīru ūdeni veicinās vienmērīgu sacietēšanas procesu. Pirmajās dienās, atkarībā no laikapstākļiem, regulāri samitriniet ("miglojiet") virsmu ar piemērotu ierīci, piemēram, dārzniecības smidzinātāju.

Darbarīku tīrīšana

Uzreiz pēc lietošanas tīrīt ar ūdeni.

Materiāla pielietošana

Tīrā traukā ielej apt. 4,0 - 5,0 l tīra ūdens uz 25 kg materiāla (1 maiss) un sajauc ar zemu apgriezīenu mikseri, līdz izveidojas viendabīga masa ar vienmērīgu krāsu. Sajaukšanai vienmēr izmantojiet tikai tīru krāna ūdeni. Pēc apmēram 3-5 minūšu nogatavināšanas laika samaisa vēlreiz. Nejauciet vairāk materiāla, nekā var iestrādāt 30 minūšu laikā. Kad materiāls sāk cietēt, neizmantojiet ūdeni, lai pagarinātu tā atvērtības laiku, pretējā gadījumā radīsies iestatīšanas problēmas.

Lai nodrošinātu vienmērīgu krāsu, īpaši ar stipri pigmentētām vai tumšām javas krāsām ir jā rūpējas par viendabīgu sajaukšanos, pareizu un konsekventu maisīšanas ūdens daudzumu un nogatavināšanas laiku. Nejaukt ar citiem materiāliem.

Sajaukto javu var lietot apmēram 30 minūtes apt. 20 °C temperatūrā. Augstāka temperatūra saīsina atvērtības laiku, zemāka to pagarina.

Norādes

Drošības norādes

Bīstamības apzīmējumi/Drošības prasību apzīmējums: Kairina ādu. Izraisa nopietnus acu bojājumus. Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
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: Zement. Ūdeņainām cementa nogulsnēm ir sārmaina iedarbība.

Lūdzu ievērot Tehnisko informāciju. Sastāvdaļas atbilstoši Vācijas laku un krāsu rūpniecības apvienības vadlīnijām 01: Cementi, neorganiskie pigmenti, titāna dioksīds, 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

Atļauja

Z-33.46-1091
Z-33.46-1732

Klientu serviss

SIA DAW Baltica • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • www.caparol.lv • info@daw.lv •
Tālr.: 67500072 • Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)

Tehniskā informācija TIEX-083 · Sagatavota: jūnijs 2024

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, levdējot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav 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-083 tulkojums.