

Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114

Šķīdinātājus nesaturoša, divkomponentu blīvējoša un līmējoša masa.

Produkta apraksts

Pielietojums	<p>Elastīga, šķīdinātāju nesaturoša, 2-komponentu bitumena līme Capatect Perimeterdämmplatten līmēšanai (Pamatu siltumizolācijas loksnes) no polistirola un XPS putām uz bitumena hidroizolācijas pārklājumiem un citiem noturīgiem/ nestspējīgiem blīvējošiem materiāliem, virsmām kas atrodas zem grunts līmeņa.</p> <p>Piemērots arī vertikālu konstruktīvu elementu hidroizolācijai zem grunts līmeņa, kā biezsliņa pārklājums saskaņā ar DIN 18195.</p>
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ noturīga, špaktešanai piemērota konsistence ■ izžūstot elastīga ■ augsta sākotnējā saķere un ērta iestrāde ■ nesatur šķīdinātājus ■ nezaudē īpašības pat mitruma apstākļos ■ noturīga pret novecošanos, izturīgs pret puvi ■ Nesatur šķīdinātājus
Iepakojums	<p>30 kg kombinētais iepakojums: Šķidrā komponente A = 22 kg (bituma emulsija) Pulvera komponenta B = 8 kg (hidrauliskā saistviela)</p>
Krāsu toni	Melns.
Uzglabāšana	Vēsā, sausā vietā, sargāt no sala. Sargāt no tiešiem saules stariem un temperatūras > 35 °C. Derīguma termiņš: 1 gads no izgatavošanas datuma, uzglabājot oriģinālajā noslēgtā iepakojumā.
Tehniskie dati	<ul style="list-style-type: none"> ■ Blīvums: lejaukts materiāls apm. 1,20 kg/l ■ Slāņa biezums: 1mm sausa slāņa atbilst 1,43mm slapjam slānim ■ Ugunsreakcijas klasifikācija: Klase E Saskaņā ar DIN EN 13501-1 ■ Konsistence: neiejaukt: pilverveida un šķidr: iejaukts - pastveida ■ Pilnībā sacietējusi pēc apm. 2 dienām. ■ Maisījuma attiecība: 22 svara daļas A un 8 daļas B ■ Noturīga pret lietu: pēc apm. 4 stundām saskaņā ar DIN EN 15816 ■ Atvērtības laiks, pie 20 °C: apm. 1,5 stundas
Produkta-Nr.	114



Iestrāde

Pamatnes sagatavošana	<p>Pamatnei jābūt līdzenai, tīrai, sausai, cietai, ar labu nestspēju un brīvai no adhēziju mazinošām vielām. Tā var būt matēti mitra, bet nedrīkst būt slapja.</p> <p>Jauniem gruntējuma apmetumiem ļaut vismaz 2-4 nedēļas izkalst. Esošos betona vai špaktelēšanas nelīdzenumus, no zemes radušos netīrumus, vecus bituma blīvījumus ar vāju nestspēju vai tamlīdzīgi ir jānoņem.</p> <p>Atvērtas šuves 2-5mm ir jāaipilda izmantojot skrāpēšanas špaktelēšanas tehniku ar Capatect-Klebe- und Dichtungsmasse 114 vai izmantojot piemērotu apmetumu.</p> <p>Vāji uzsūcošu pamatņu gadījumā, lai izslēgtu poru veidošanos ir nepieciešams skrāpējuma špaktelējums ar Capatect-Klebe- und Dichtungsmasse 114.</p> <p>Pielietojot uz uzsūcošām pamatnēm, gruntēt ar Capatect-Klebe- und Dichtungsmasse 114, kas atšķaidīts ar ūdeni attiecībā 1:1.</p>
Materiāla sagatavošana	<p>Izmantojiet elektrisko maisīšanas iekārtu ar maisīšanas lāpstiņu. Vispirms nedaudz izmaisīt šķidro komponentu. Šķidrajam komponentam pa daļām pievienot B daļu (pulvera komponentu) un iejaukt viendabīgā masā bez kunkuļiem.</p> <p>Materiāla sagatavošana: Sagatavojot daļējus iepakojuma daudzumus, abas daļas ir jāpielieto pareizā proporcijā (Svara daļas: A daļa : B daļa = 22 : 8).</p> <p>Ir jānodrošina pareiza sajaukšanas proporcija daļējiem iepakojuma daudzumiem, daļa A iepriekš ir īsi jāizmaisa, tikai pēc tam jānosver nepieciešamais daudzums un tam jāpievieno atbilstošo B komponenta daudzumu.</p> <p>Iejaukta materiāla atvērtības laiks ir aptuveni 90 minūtes pie 20 °C. Augstākas temperatūras atvērtības laiks saīsināt.</p> <p>Atkārtoti neiejaukt cietēt sākušu materiālu. Neiejaukt vairāk materiāla, kā var izlietot 1,5 stundu laikā.</p>
Patēriņš	<p>Patēriņš norādīts atkarībā no paredzētā uzklāšanas veida vai hidroizolācijas līmeņa prasībām:</p> <p>Blīvējošā gruntskārtā: apm. 0,1-0,2 kg/m²(atšķaidīts ar ūdeni 1:1)</p> <p>Skrāpējuma špaktelējums: apm. 1-2 kg/m²(atšķaidīts ar ūdeni 5%)W1-E Pamatnes mitrums un ūdens bez spiediena: ≥ 5,1 kg/m² (4,3 mm mitrs), (min. 3 mm sauss slānis)</p> <p>W2.1-E Mērena spiedoša ūdens iedarbība: ≥ 6,8 kg/m² (5,7 mm mitrs) (min. 4 mm sauss slānis, dubultā kārtā ar armējumu)</p> <p>W4-E Ūdens šļakstu zona ēkas cokolam: ≥ 5,1 kg/m² (4,3 mm mitrs), (min. 3 mm sauss slānis)</p> <p>Siltumizolācijas lokšņu līmēšana: apm. 1,5-2,5 kg/m² -punktveida līmēšanas tehnikā, pielietojot citu līmēšanas tehniku, patēriņš paaugstinās.</p> <p>Atkarībā no pamatnes raupjuma patēriņa vērtības var svārstīties. Nepieciešamības gadījumā veikt pārbaudi, uzklājot izmēģinājuma klājumu. Ievērojiet slāņa biezumu prasības saskaņā ar DIN 18533.</p>
Iestrādes nosacījumi	<p>Iestrādes temperatūra: Iestrādes un žūšanas laikā apkārtnes. Pamatnes temperatūrai nevajadzētu būt zemākai par +5° C un augtākai par +30° C. Neveikt iestrādi tiešu saules staru iedarbībā, stipra vēja, miglas vai augsta gaisa mitruma apstākļos.</p> <p>Nākamo slāņu uzklāšanu veikt pēc pietiekošas nožūšanas. Nožuvušu virsmu pasargāt no mehāniskiem bojājumiem un tiešu UV staru iedarbības.</p>
Žūšana/ žūšanas laiks	<p>Sacietēšanas laiks atkarībā no pamatnes, temperatūras, gaisa mitruma un slāņa biezuma ir apm. 2 dienas. Ja temperatūra zemāka un gaisa mitrums lielāks, žūšanas laiks pagarinās. Sekojošu darbu izpilde ieteicama tikai pēc pilnīgas nožūšanas.</p>
Darbarīku tīrīšana	<p>Darbarīkus var mazgāt uzreiz pēc lietošanas ar ūdeni. Ja darbarīki ir apkaltuši, tīrīšanai var izmantot šķaidītāju.</p>
Uklāšana	<p>Capatect Perimeterdämmplatten siltumizolācijas loksnes pielietojot Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114 pielīmē pie ēkas vertikālā blīvējuma siltinājuma zonā, kas saskaras ar grunti.</p> <p>Līmēšanas process ir balstīts uz paredzamo ūdens iedarbības klasi. Capatect Perimeterdämmplatten izolācijas loksnes jānostiprina ciešā savstarpējā savienojumā, līdzeni uz pamatnes. Jāizvairās no krusteniskiem savienojumiem.</p> <p>Pie paredzamās ūdens iedarbības klases W2.1-E saskaņā ar DIN 18533, Capatect XPS Perimeterdämmplatten, izolācijas plāksnes jāpielīmē ar pilnu saķeres laukumu.</p> <p>Līmēšanas metodes rekomendācijas atkarībā no ūdens iedarbības klases ir atrodamas siltumizolācijas materiāla atbilstības dokumentācijā, t.i. izolācijas ražotāja norādījumi par esošās izolācijas uzstādīšanu attiecīgajai gadījumā.</p>

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA CT114R NOE

No būves atkarīgi nosacījumi

Norādes:

Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114 līmjavas pielietošana nav ieteicama ēkas cokola zonā, pie īpaši lieliem līmes slāņa biežumiem, līmeņu atšķirībām vai sagaidāmas izolācijas lokšņu nobīdes.

Priekšnoteikums dotās izolācijas montāžai ir esošā ēkas hidroizolācijas materiāla sadarbība un atbilstība vispārējām prasībām.

Plānošanas un izpildes laikā jāievēro spēkā esošie noteikumi un pieejamo pārbaužu sertifikātu prasības.

Hidroizolācija

Periodiski uzkrājoša infiltrācijas ūdens un spiedoša ūdens slodžu gadījumos, vidū jāieklāj Capatect Gewebe 650/110. Uzklāšana tiek veikta divos slāņos ar 24 stundu žūšanu starp tiem. Ievērot DIN 18195, 6. daļu.

Norādes

Drošības norādes

A komponents:

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Censties neieelpot tvaikus vai izgarojumus. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus. SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

B komponents :

Kairina ādu. Izraisa nopietnus acu bojājumus. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Neieelpot putekļus vai dūmus. Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt. 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.

Likvidācija

Šķidrās komponents: Pēc koncentrēšanas var novietot izgāztuvē, ja atbilst vietējiem noteikumiem. Atkritumus nav ieteicams nopludināt kanalizācijā. Piesārņotais iepakojums: Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai

Pulvera komponents (sausā java):

Pēc koncentrēšanas var novietot izgāztuvē, ja atbilst vietējiem noteikumiem. Atkritumus nav ieteicams nopludināt kanalizācijā. Piesārņotais iepakojums: Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.

Gis-kods

Komponents A: BBP10
Komponents B : ZP

Tuvākas norādes

Skatīt drošības datu lapu.

CE-apzīmējums

Norāde par CE marķējumu

CE zīme ir marķēta uz iepakojuma un CE marķējuma datu lapas, kas pieejama internetā www.caparol.de

Tehniskā informācija TIEX-CT114R NOE · Sagatavota: jūlijs 2022

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi. Ievērojot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/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-CT114R NOE tulkojums.