

CR 62

Īpašs atjaunojošais apmetums

Izmantošanai iekšdarbos un āra darbos.

ĪPAŠĪBAS

- ▶ tvaika caurlaidīgs
- ▶ ar nelielu saraušanās spēju
- ▶ hidrofobs
- ▶ mitrumu neuzsūcošs
- ▶ minerālas izcelsmes
- ▶ iespējams iestrādāt mehāniski

PIELIETOJUMS

Ceresit CR 62 paredzēts 10 līdz 20 mm biezu atjaunojošu apmetumu veidošanai. Apmetums īpaši paredzēts senatnes un arhitektūras pieminekļiem, mitriem un ar sāls apsarmi klātiem mūriem. Tas ļauj iegūt sausu pagrabu sienu un fasāžu virsmu. CR 62 var tikt izmantots uz lielām virsmām un arī nelieliem remontdarbiem. Apmetums ir piemērots pamatnēm ar nelielu izturību ar zemu, vidēju un augstu sāls apsarmes pakāpi. Ar kontaktemulsijas Ceresit CC 81 nelielu piedevu apmetums CR 62 var veidot ažūra apmetumu, paaugstinot kārtējo slāņu pieķeršanās spēju.

Nav ieteicams lietot uz ģipša pamatnēm, kā arī mūru aizsardzībai pret grunts mitrumu, grunts virskārtas ūdeņiem utt.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

CR 62 ir adhezīvs ar stiprām, nesošām, tīrām, sausām un mitrām pamatnēm, kas attīrītas no vielām, kuras samazina adhēziju. Pamatnes virsmai jābūt grumbuļainai un porainai, kas nodrošinātu labu adhēziju.

Esošie slāņi, bojātais apmetums, kā arī sadēdējušie sienu fragmenti jānoņem vismaz 80 cm augstumā virs mitruma vai sāls apsarmes līmeņa, atsedzot nesošās pamatnes. Izdrupušās šuves jāiztīra līdz 20 mm dziļumam, pēc tam tās jāaizpilda ar CR 62 apmetumu vai kaļķa javu. Sāls apsarmes pēdas jānotīra ar tērauda birstēm. Uz mitras, matētas virsmas jāuzklāj ažūra apmetums CR 62, kas līdz attiecīgai konsistencei sajaukts ar ūdens emulsijas šķīdumu Ceresit CC 81 (1 daļa emulsijas jāsamaisa ar 3 daļām ūdens). Ar apmetumu biezumā līdz 5 mm vienmērīgi jāpārklāj 50% pamatnes virsmas. Atjaunojošais apmetums jāklāj aptuveni 24 stundas pēc apmetuma uzklāšanas



DARBA VEIKŠANA

Iesaiņojuma saturs jāieber iepriekš nomērītos 6,8 l tīra, auksta ūdens, maisot ar rokām vai ar lēnapgriezienu betona maisītāju, līdz tiek iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Ja nepieciešama šķidrāka konsistence, var pieliet nelielu ūdens daudzumu. Maisīšanu veikt ne ilgāk par 5 minūtēm. Gatavā java jāizlieto 15 minūšu laikā. Pēc tam java kļūst biezāka un satur mazāk gaisa pūslīšu. CR 62 iespējams maisīt un padot ar apmetēju agregātu.

Sākumā jāaizpilda dziļie izdrupumi, piem., tukšās šuves. Pēc javas sasaistīšanās var uzsākt apmetuma pamatslāņa veidošanu. Ieteicams to uzklāt vismaz 10 mm biežā slānī. Apmetums klājams ar rokām vai ar mehānismu un izlīdzināms ar latu. Pēc pirmējās sasaistes slānis viegli jāizrīvē, taču nav jāfilcē. Rīvēšanu nav nepieciešams veikt pārāk ilgi un intensīvi. Jāpievērš uzmanība, lai šīs darbības laikā uz virsmas neparādītos ūdens, jo tas draud ar virsmas plaisu parādīšanos. Uz apmetuma ar špakteļtepi Ceresit CR 64 var veikt 5 mm biezu apdares "izrīvējumu". Tādā gadījumā, lai sasniegtu labāku gludā kaļķu slāņa sasaistīšanos, pāri svaigajam CR 62 slānim jāpārvelk ar asu suku un jāļauj tam nožūt un sacietēt.

Svaigs apmetums jāargā no pārāk ātras sacietēšanas un vismaz 24 stundas jānodrošina mitri nobriešanas apstākļi.

Pēc apmetuma sacietēšanas un izžūšanas to var pārklāt ar atjaunojošo špaktelēšanas javu Ceresit CR 64 (min. pēc 5–7 dienām), silikātkrāsu Ceresit CT 54 (min. pēc 3 dienām), silikona krāsu Ceresit CT 48 vai nanosilikona krāsu Ceresit CT 49 (min. pēc 2–3 nedēļām).

PIEZĪME

Darbus nepieciešams veikt sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +5° līdz +25 °C. Visi dati attiecas uz temperatūru +20°C un relatīvo gaisa mitrumu 65 %. Pie citiem apstākļiem jāņem vērā materiāla ātrāka vai lēnāka žūšana.

Nemaisīt ar citiem materiāliem. Nepārklāt ar materiāliem, kas satur ģipsi.

CR 62 satur cementu, kas pēc sajaukšanas ar ūdeni izraisa sārmainu reakciju. Tādēļ jāšargā acis un āda. Nosmērētās vietas rūpīgi jānomazgā ar ūdeni. Gadījumā, ja ir notikusi materiāla saskare ar acīm, tās ir jāskalo lielā ūdens daudzumā un pēc tam jākonsultējas ar ārstu.

Hroms VI – mazāk par 2 ppm produkta derīguma laikā.

IEPAKOJUMS

Maisi 20 kg

TEHNISKIE DATI

Bāze:	minerālo saistvielu maisījums ar minerālām pildvielām un modifikatoriem
Krāsa:	pelēki bēša
Samaisīšanas proporcijas:	6,0 l ūdens uz 20 kg
Lietošanas temperatūra:	no +5° līdz +25 °C
Izlietošanas laiks:	aptuv. 60 minūtes
Spiedes izturība (saskaņā ar (normu EN 998–1):	CS II
Būvums bruto sausā stāvoklī (saskaņā ar normu EN 998–1):	890 kg/m ³
Ugunsreakcijas klase:	A1
Ūdens absorbcija (saskaņā ar normu EN 998–1):	≥ 0,3 kg/m ² pēc 24 stundām
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients (saskaņā ar normu EN 998–1):	≤ 15
Adhēzija (saskaņā ar normu EN 998–1):	≥ 0,1 MPa – FP:A
Siltuma caurlaidības koeficients λ10,dry (saskaņā ar normu EN 998–1):	0,18 W/mK (tabulārais lielums)
Noturība (uz sasaldēšanas–atsaldēšanas cikliem) saskaņā ar normu PN–85/B–04500:	
– masas zudums:	– 0,4 %
– lieces izturības maiņa:	– 37 %
– spiedes izturības maiņa:	– 10 %
Ūdens izpēte pēc absorbcijas pārbaudes, saistībā ar ūdens kapilāro uzsūkšanu (saskaņā ar normu EN 998–1):	≤ 5 mm
Gaisa daudzums svaigā javā (saskaņā ar normu EN 998–1):	25%
Gaisa poru daudzums sasaistītā javā:	40%

Aptuvenais izlietojums:
aptuv. 8,0 kg/m² uz katru apmetuma biezuma cm (no 1 kg CR 61 iegūst aptuv. 1,25 dm³ svaigas javas)

Parametri, uzklājot ar izsmidzināšanu:
-uzklāšanas ātrums: 10 l/min
-sprauslas diametrs: 10

Uzglabāšana: Līdz 6 mēnešiem, skaitot no ražošanas datuma, uzglabājot izstrādājumu uz paletēm, sausos un vēsos apstākļos, oriģinālos, nesabojātos iesaiņojumos.

Vispārīga lietojuma apmetuma java (GP) lietošanai iekšējās un ārējās darbiem. Būvizstrādājums atbilst standarta EN 998-1:2012 normām.

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruniem:
Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī pieredzējušu dažādu organizāciju un aroda asociāciju vadlīnijas un noteikumus, kā arī attiecīgos Vācijas Standartu institūta (DIN) standartus. Iepriekšminētās īpašības ir pamatotas uz praktisko pieredzi un uzliktajām pārbaudēm. Garantētām īpašībām un iespējamam pielietojumam, kas iziet ārpus šajā informācijas lapā garantētām, ir nepieciešams mūsu rakstisks apstiprinājums. Visi sniegtie dati tika iegūti apkārtējās vides un materiāla temperatūrā +23 °C un 50 % relatīvajā gaisa mitrumā, ja vien nav noteikts citādi. Lūdzam ņemt vērā, ka citos klimatiskajos apstākļos cietēšana var būt ātrāka vai lēnāka.

Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar produktu un tā lietošanu, ir pamatota uz mūsu profesionālo pieredzi. Tā kā materiāli un apstākļi var mainīties ar katru iecerēto pielietojumu un tādā veidā ir ārpus mūsu ietekmes sfēras, mēs stingri iesakām, lai katrā atsevišķā gadījumā tiek veikti pietiekoši testi, lai pārbaudītu mūsu produktu piemērotību to paredzētajam pielietojumam. Likumīga atbildība nevar tikt akceptēta, tikai pamatojoties uz šīs datu lapas saturu vai jebkuru mutiski dotu padomu, ja vien nav tīša pienākumu neizpilde vai liels pārkāpums no mūsu puses. Šī tehnisko datu lapa aizstāj visus iepriekšējos izdevumus, kas saistīti ar šo produktu.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 56 B,
51013 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals