

CR 64



Izlīdzinošais apmetums

Apdares slānis fasādes renovācijas sistēmai

ĪPAŠĪBAS

- ▶ hidrofobs un ūdens tvaika caurlaidīgs
- ▶ veido vienmērīgu virsmu uz dažādu faktūru apmetumiem
- ▶ viegli apstrādājams un filcējams
- ▶ ļoti laba adhēzija pie minerālām pamatnēm
- ▶ lietošanai iekštelpās un ārpus telpām
- ▶ satur trasu

PIELIETOJUMS

Ceresit CR 64 izlīdzinošo apmetumu izmanto kā renovācijas sistēmas apdares slāni ēku iekšpusē un ārpusē. CR 64 īpašības ļauj veidot sienu un griestu pārklājumus, pilnībā nosedzot nelīdzenas un raupjas renovācijas apmetuma virsmas, kā arī tradicionālos cementa un cementa-kaļķu apmetumus. Pievienotais trasa pulveris nodrošina labas darba īpašības un samazina sāls izsvīduma iespējamību. Ceresit CR 64 var izmantot karnīžu, lieto profilu, apmetuma profilu un dekoratīvo elementu virsmu apdarei. Maksimālais slāņa biezums ir 5 mm, un tādā gadījumā tas jāuzklāj divos slāņos. Produkts ir daļa no Ceresit Restore restaurācijas apmetumu sistēmas.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Ceresit CR 64 pielīp pie visām cietām, nesošām, tīrām, sausām un mitrām pamatnēm, kas ir bez vielām, kuras varētu pasliktināt adhēziju. Virsmai jābūt raupjai un porainai, lai nodrošinātu labu saķeri. Visus netīrumus un vājas stiprības slāņus pilnībā noņemt. Tas attiecas arī uz visiem atdalīšanas līdzekļiem un krāsu pārklājumiem. Ķieģeļu mūri iepriekš samitrināt, līdz virsma vairs neuzsūc un izskatās nedaudz mitra. Ļoti sausas un ļoti uzsūcošas pamatnes gruntēt ar Ceresit CT 17 dziļi iesūcošu grunti un nogaidīt tās žūšanu vismaz 2 stundas. Neuzsūcošas, ļoti gludas virsmas pirms Ceresit CR 64 uzklāšanas gruntēt ar kontaktgrunti Ceresit CT 19. Lietojot kopā ar Ceresit CR 61 un Ceresit CR 62 kā daļu no restaurācijas apmetumu sistēmas, pamatni sagatavot pareizi, kā aprakstīts attiecīgajās produktu tehnisko datu lapas.



CERESIT_C_CR64_TDL_1_0424

DARBA VEIKŠANA

Iebērt materiālu traukā ar izmēritu daudzumu apmēram 6,0 - 6,5 l tīra, vēsa ūdens un maisīt ar zema ātruma maisītāju, līdz tiek iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Pēc maisīšanas atstāt materiālu 5 minūtes nobriest un vēlreiz īsi samaisīt. Šādi sagatavotu apmetuma javu izlietot apmēram 2 stundās. Ūdens pievienošanas nepieciešamība ir atkarīga no vajadzīgās konsistences.

Ceresit CR 64 uzklāšana.

Izlīdzinošo apmetumu uzklāt uz pareizi sagatavotas pamatnes un izlīdzināt ar metāla rīvdēli. Pēc materiāla sākotnējas sacietēšanas to var apstrādāt ar filcu vai noberzt ar polistirola rīvdēli.

Pēc pilnīgas sacietēšanas un nožūšanas (vismaz 2 - 3 nedēļas) to var krāsot ar Ceresit CR 50 vai Ceresit CR 55 renovācijas krāsu. Ceresit CR 64 izlīdzinošo apmetumu izmantot, lai izveidotu vienmērīgu virsmu ar dekoratīvu apdari biezumā līdz 5 mm. Tikko uzklāto apmetumu pasargāt no pārāk ātras izžūšanas un laika apstākļiem, piemēram, lietus un sala. Ja ārējās sienas ir pakļautas spēcīgai saules gaismai, ieteicams izmantot sastatņu pārsegus.

PIEZĪME

Īpaši ņemt vērā ieteikumus par vecā apmetuma analīzes un renovācijas vadlīnijām. Svaigus apmetuma atlikumus var noņemt ar ūdeni, sacietējušu materiālu var noņemt tikai mehāniski.

Ceresit CR 64 pielietot tikai sausos apstākļos, temperatūrā no +5 °C līdz +30 °C un pie relatīvā gaisa mitruma zem 80 %. Nesamaisīt ar citiem materiāliem, piedevām vai saistvielām. Nelietot uz ģipša pamatnēm vai nepārklāt ar būvizrādājumiem uz ģipša bāzes. Visi sniegtie dati tika iegūti pie apkārtējās vides un materiāla temperatūras +20 °C un 65 % relatīvā mitruma, ja vien nav norādīts citādi. Lūdzam ņemt vērā, ka citos klimatiskajos apstākļos sacietēšana var tikt paātrināta vai aizkavēta. Ceresit CR 64 satur cementu un maisījumā ar ūdeni, rada sārmainu reakciju. Tāpēc aizsargāt ādu un acis. Ja notikusi saskare, rūpīgi noskalot ar lielu ūdens daudzumu. Ja nokļūst acis, meklēt medicīnisku palīdzību. Hroma VI saturs – zem 2 ppm produkta glabāšanas laikā. Sargāt no bērniem. Profesionāliem lietotājiem. Bīstamības apzīmējumi / drošības prasību apzīmējumi / bīstamo kravu klasifikācija / atkritumu iznīcināšanas ieteikumi: Skatīt produkta drošības datu lapu mysds.henkel.com

UZGLABĀŠANA

Līdz 12 mēnešiem no ražošanas datuma, ja uzglabā vēsā vietā un oriģinālos, nebojātos iepakojumos.

IEPAKOJUMS

25 kg papīra maiss ar PE oderējumu.

Jāievēro ne tikai šajā dokumentā minētās ziņas, bet arī būvniecības labās prakses principi, nozares institūtu un biedrību, attiecīgo valsts un Eiropas standartu, kā arī tehnisko apstiprinājumu un darba un higiēnas drošības priekšrakstu u.c. vadlīnijas. Iepriekš minētās tehniskās īpašības un raksturlielumi tika noteikti pamatojoties uz praktisko pieredzi un veiktajām testēšanām. Visu veidu materiālu īpašības un pielietojums, kas iziet ārpus šajā dokumentā norādītā diapazona, jāaskaņo rakstveidā. Visi dati attiecināmi uz pamatnes, apkārtējās vides un materiāla temperatūru +20°C un gaisa relatīvo mitrumu 65%, ja netika uzrādīts savādāk. Citos klimatiskajos apstākļos norādītie parametri var mainīties.

Šajā dokumentā iekļautās ziņas, jo īpaši rekomendācijas par pielietošanas veidu un nosacījumiem, kā arī pielietošanas un ekspluatācijas jomu, tika izstrādātas, pamatojoties uz mūsu profesionālo pieredzi. Šis dokuments nosaka materiāla pielietošanas jomu un ieteicamo darbu izpildes veidu, taču tas nevar aizstāt darbi izpildītāja profesionālo sagatavotību. Ražotājs garantē izstrādājuma kvalitāti, taču nevar ietekmēt tā pielietošanas apstākļus un veidu. Ņemot vērā to, ka apstākļi, kuros tiek izmantoti produkti var mainīties, šaubu gadījumā ieteicams veikt savus testus. Mēs neuzņemamies atbildību par augstāk minēto informāciju un jebkādam mutiskā veidā sniegtajam ar to saistītām rekomendācijām, izņemot īpašas nolaidības un tīšas vainas gadījumus. Šis dokuments aizvieto visas iepriekšējās tā versijas saistībā ar šo izstrādājumu.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50104 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

TEHNISKIE DATI

Materiāla bāze:	Minerāla, hidrauliski cietējoša, iepriekš samaisīta sausā java ar trasu
Krāsa:	nepilnīgi balta
Sausas, sacietējušas javas tilpumsvars:	1300 kg/m ³ ± 10 % saskaņā ar EN 998-1:2016
Samaisīšanas attiecība:	6,0 - 6,5 l ūdens uz 25 kg
Maisīšanas laiks:	apmēram 2 - 3 minūtes + 5 minūtes nobriešanas laiks + 1 minūte
Pielietošanas temperatūra:	no +5 °C līdz +30 °C
Izlietošanas laiks:	līdz 2 h
Spiedes stiprība (kategorija):	CS III saskaņā ar EN 998-1:2016
Adhēzija pie pamatnes un ar lūzuma rakstu:	≥ 0,3 MPa FP:C saskaņā ar -EN 998-1:2016
Ūdens absorbcija:	Wc2 saskaņā ar EN 998-1:2016
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients, μ:	≤ 14 (piesātināts KNO ₃ šķīdums) ≤ 13 (piesātināts LiCl šķīdums) saskaņā ar EN 998-1:2016
Siltumvadītspējas koeficients, λ ₁₀ , sauss:	0,28 W/(m·K) saskaņā ar EN 998-1:2016
Reakcija uz uguni:	Klase A1 saskaņā ar EN 13501
Ilgizturība (noturība pret sasaldēšanu-atkausēšanu)	
- masas zudums:	2 %
- lieces izturības izmaiņa:	40 %
- spiedes izturības izmaiņa:	30 %
saskaņā ar EN 998-1:2016	
Patēriņš:	apmēram 1,8 kg/m ² uz 1 m ² slāņa 1 mm biežumā

– Vispārējās lietošanas apmetuma java (GP).

Produkts atbilst EN 998-1:2016.

Produkta ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 01790, izdota 29.11.2022.

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruniem:

Andis Londenbergs +371 29414813



16

Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41

Ceresit CR 64

01790

EN 998-1:2016

1487

Vispārējās lietošanas apmetuma java

Reakcija uz uguni	Klase A1
Ūdens absorbcija	Wc2
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients, μ	μ (piesātināts KNO ₃ šķīdums) ≤ 14 μ (piesātināts LiCl šķīdums) ≤ 13
Adhēzija	≥ 0,3 MPa FP:B
Siltumvadītspējas koeficients, λ ₁₀ , sauss:	0,36 W/(m·K)
Ilgizturība (noturība pret sasaldēšanu-atkausēšanu)	– masas zudums: ≤ 2 % – lieces izturības izmaiņa: ≤ 40 % – spiedes izturības izmaiņa: ≤ 35 %

Dokumenti pieejami tīmekļa vietnē: <https://www.henkel-dop.com>

Quality for Professionals