

CR 60



Atjaunojošā apmetuma kārtā

Pārklājums vēsturisku ēku renovācijai

ĪPAŠĪBAS

- ▶ lieliska adhēzija
- ▶ hidrofils
- ▶ lietošanai iekštelpās un ārā
- ▶ paaugstina renovācijas apmetumu adhēziju
- ▶ uzklāšanai arī uz mitrām un ar sāli ļoti piesārņotām sienām
- ▶ piemērots uzklāšanai manuāli un ar mašīnu
- ▶ atbilst WTA prakses kodeksam *

PIELIETOJUMS

Ceresit CR 60 var izmantot kā neapstrādātu slāni pirms restaurācijas apmetuma sistēmas uzklāšanas uz mitrām un ar sāli ļoti piesārņotām ķieģeļu vai betona iekšējām un ārējām sienām un pamatiem. Ieteicams izmantot uz vēsturiskām un citām ēkām, uz kurām attiecas mitru un sāls piesārņotu sienu atjaunošana. Produkts ir daļa no Ceresit Restore restaurācijas apmetumu sistēmas.

SLĀŅU IZVĒLE

Pirms uzsākt darbu, kas saistīts ar restaurācijas apmetuma sistēmas uzklāšanu, ir ļoti ieteicams noteikt pamatnes sāļuma pakāpi, kas nosaka atsevišķu slāņu izvietojumu un biežumu.

Ceresit Restore - restaurācijas apmetumu sistēma		
Sāļuma pakāpe atbilstoši WTA	Slāņu izkārtojums	Slāņa biežums, mm
Zema	CR 60	≤ 5
	CR 62	≥ 20
Vidēja	CR 60	≤ 5
	CR 61	10+20
	CR 62	10+20
Augsta	CR 60	≤ 5
	CR 61	≥ 10
	CR 62	≥ 15

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Ceresit CR 60 pielip 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. Esošos pārklājumus un vecus, bojātus apmetumus pilnībā noņemt vismaz 80 cm augstumā aiz bojājuma zonas (redzama mitruma iespīšanās un sāls nogulsnešanās zona) līdz strukturāli



CERESIT_C_CR60_TDL_1_0424

stabilam mūrim un ļaut tam nožūt. Nomainīt trūkstošos vai bojātos ķieģeļus. Vaļīgo javu izkasīt ārā no šuvēm līdz apmēram 20 mm dziļumam un pēc tam šuves aizpildīt ar apmetumu Ceresit CR 61. Sāls izsvīduma pēdas noņemt ar tērauda sukām.

DARBA VEIKŠANA

Iebērt materiālu traukā ar izmērītu daudzumu apmēram 5,5-5,6 l tīra, vēsa ūdens un maisīt ar zema ātruma maisītāju, līdz tiek iegūta viendabīga masa bez kunkuljiem. Pēc maisīšanas atstāt materiālu 5 minūtes nobriest un vēlreiz īsi samaisīt. Šādi sagatavotu apmetuma javu izlietot apmēram 2 stundās. Ceresit CR 60 var arī sagatavot un uzklāt ar standarta apmešanas mašīnu.

Pamatni iepriekš samitrināt, līdz virsma vairs neuzsūc un izskatās nedaudz mitra. Samaisīto javu uzklāt tīkla formā līdz 5 mm biežumā ar virsmas segumu apmēram 50 % no visas virsmas laukuma. Javu var uzklāt ar špaktelļāpstiņu, slotu vai javas izsmidzināšanas pistoli (manuālais apmetuma smidzinātājs). Pirms nākamās Ceresit CR 61 pamatnes atjaunojošā apmetuma kārtas uzklāšanas žūšanas laiks ir apmēram 24 h. Uzklāšanas laikā, pēc tās, kā arī žūšanas laikā iekštelpās nodrošināt labu ventilāciju. Uzklājot ārpus telpām, apmetumu aizsargāt no pārāk ātras izžūšanas un laika apstākļiem, piemēram, lietus un sala.

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 60 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 nepārkļāt ar būvzstrādājumiem 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 60 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 acīs, 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.

IĒPAKOJUMS

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, jāsaskaņo 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.

TEHNISKIE DATI


Materiāla bāze:	minerāla, hidrauliski cietējoša, iepriekš samaisīta sausā java
Krāsa:	cementa pelēka
Grauds:	0 - 2 mm
Sausas, sacietējušas javas tilpumsvars:	1750 kg/m ³ ± 5 % saskaņā ar EN 998-1:2016
Samaisīšanas attiecība:	5,5 - 5,6 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 IV saskaņā ar EN 998-1:2016
Adhēzija pie pamatnes un ar lūzuma rakstu:	≥ 0,5 MPa FP:B saskaņā ar EN 998-1:2016
Ūdens absorbcija:	Wc2 saskaņā ar EN 998-1:2016
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients, μ:	≤ 65 (piesātināts KNO ₃ šķīdums) ≤ 80 (piesātināts LiCl šķīdums) saskaņā ar EN 998-1:2016
Siltumvadītspēja, λ ₁₀ , sauss:	0,44 W/(m·K) saskaņā ar EN 998-1:2016
Reakcija uz uguni:	Klase A1 saskaņā ar EN 13501
Ūdens iespiešanās pēc 1h (testēts uz diskjiem):	>5 mm saskaņā ar WTA 2-9-04/D
Ūdens iespiešanās pēc 24h (testēts uz diskjiem):	>20 mm saskaņā ar WTA 2-9-04/D
Patēriņš:	apmēram 5,0 kg/m ² tikla formā ar virsmas segumu 50 % no pilna laukuma

– Vispārējās lietošanas apmetuma java. Produkts atbilst EN 998-1:2016. Produkta ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 01787, izdota 29.11.2022.

– Atbilst WTA prakses kodeksa 2-9-04/D „Apmetuma atjaunošanas sistēmas” prasībām, ko izdevis *Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege*, WTA sertifikāts izdots 02.05.2023.

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 60 01787 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) ≤ 65 μ (piesātināts LiCl šķīdums) ≤ 80
Adhēzija	≥0,5 MPa FP:B
Siltumvadītspējas koeficients, λ ₁₀ , sauss:	0,44 W/(m·K)

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



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

Quality for Professionals

