



CR 42

Profilu java

Dekoru profilu java, kas paredzēta vēsturisku ēku renovācijai

ĪPAŠĪBAS

- ▶ ļoti gluda
- ▶ viegli veidojama
- ▶ neplaisājoša
- ▶ laba saķere ar pamatni
- ▶ ātri acietējoša

PIELIETOJUMS

Ceresit CR 42 izmanto profilu, dekoru, ģipša profilu, karnīžu un dekoratīvo elementu izgatavošanai un to atjaunošanai būvniecībā, tai skaitā vēsturiskās ēkās, ar biežumu no 10 līdz 100 mm. Tā ir īpaši paredzēta vēsturiskām ēkām, mitru un sāļu elementu atjaunošanai.

CR 42 var izmantot uz lielām virsmām, kā arī lokāliem remontdarbiem. Piemērota zemas stiprības pamatnēm ar zemu, vidēju vai augstu sāļuma pakāpi. Nelietot uz ģipša pamatnēm vai sienu aizsardzībai pret zemes mitruma uzsūkšanos, dziļu ūdeni utt.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

CR 42 pielīp pie stiprām, ilgstoši nesošām, tīrām, sausām vai mitrām pamatnēm, kas ir bez vielām, kuras varētu pasliktināt adhēziju. Pamatnes virsmai jābūt raupjai un porainai, lai nodrošinātu labu adhēziju. Esošos pārklājumus, bojāto apmetumu, kā arī sapuvušos sienu fragmentus noņemt, atklājot nesošo pamatni. Sāls izsvīduma pēdas noņemt ar tērauda sukām. Pirms uzklāšanas samitrināt mūra vai betona virsmu. Uz matēti mitras virsmas izveidot kārpām līdzīgu, skrāpētu CR 60 pārklājumu līdz 5 mm biežumam, kas nosedz 50 % no pamatnes virsmas. CR 42 javu uzklāt apmēram 24 stundas pēc rupjās javas uzklāšanas.

DARBA VEIKŠANA

Iebērt materiālu traukā ar izmērītu daudzumu 7,0 l tīra, vēsa ūdens un maisīt ar zema ātruma maisītāju, līdz tiek iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Ja nepieciešams, pievienot nelielu daudzumu ūdens, lai iegūtu pareizo konsistenci. Maisīt ne vairāk kā 5 minūtes. Gatavo javu izlietot 20 minūšu laikā. Pēc šī laika materiālam var būt lielāks blīvums un tas var būt mazāk aerēts. Dziļus dobumus, piemēram, tukšas šuves, vispirms aizpildīt. Pēc javas sacietēšanas izveidot profila galveno atjaunošanas slāni.



CERESIT_C_CR42_TDL_1_0424

Katram profilam uzklāt slāņus ne vairāk kā 20 mm biežumā. Javu uzklāt manuāli un apstrādāt ar pareizi profilētu šablonu, kas atbilst salabotā/izveidotā elementa formai. Pēc sākotnējās izveidošanas to vajadzētu viegli berzēt, bet ne apstrādāt ar filcu. Nedarīt to pārāk ilgi vai pārāk intensīvi. Vienlaikus uzmanīties, lai uz apmetuma virsmas neparādītos ūdens, jo tas var radīt virsmas plaisas. Pa virsu var uzklāt līdz 5 mm biezu plānkārtas špaktelēšanas javas Ceresit CR 64 slāni. Taču tad ar asu slotu uzklāt jaunu CR 42 kārtu un ļaut tai sacietēt, lai iegūtu labu saķeri ar apmetumu.

PIEZĪME

Īpaši ņemt vērā ieteikumus par vecā apmetuma analīzes un renovācijas vadlīnijām. Darbu veikt sausos apstākļos, gaisa un pamatnes temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C. Visi dati attiecas uz temperatūru +20 °C un 65 % relatīvo gaisa mitrumu. Citos apstākļos ņemt vērā ātrāku vai lēnāku materiāla sacietēšanu. Izmantot pareizo ūdens daudzumu, lai nodrošinātu vislabāko produkta darbību. Nesamaisīt ar citiem materiāliem. Nepārklāt ar materiāliem, kas satur ģipsi. Viena elementa maksimālais biežums nedrīkst pārsniegt 100 mm. CR 42 satur cementu ar samazinātu hroma saturu un ir sārmais, ja to samaisa ar ūdeni. Tāpēc aizsargāt ādu un acis. Netīrumus rūpīgi nomazgāt ar ūdeni. Ja nokļūst acīs,

tās skalot ar lielu ūdens daudzumu un meklēt medicīnisku palīdzību. Hroma VI saturs – zem 2 ppm produkta glabāšanas laikā. Sīkāku informāciju par produktu var atrast tā tehnisko datu lapā www.ceresit.com un drošības informāciju vietnē www.mysds.henkel.com.

IEPAKOJUMS

25 kg papīra maiss ar PE oderējumu.

UZGLABĀŠANA

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

TEHNISKIE DATI

Bāze: minerāla, hidrauliski cietējoša, iepriekš samaisīta, sausa java

Samaisīšanas attiecība: 7,0 l ūdens uz 25 kg sausa pulvera

Izlietošanas laiks: apmēram 20 minūtes

Izžuvas javas blīvums saskaņā ar EN 998-1: < 1,30 kg/dm³

Pielietošanas temperatūra: no +5 °C līdz +25 °C

Spiedes stiprība pēc 28 dienām saskaņā ar EN 998-1: CS IV

Patēriņš: apmēram 8,0 kg/m²/1 cm biezuma (no 1 kg tiek iegūts 1,25 dm³ svaigas javas)

GOS saturs: nav piemērojams.

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

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, jāsaprot 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

Quality for Professionals