

# CR 61

## Atjaunojošs apmetums

Izmantošanai iekšdarbos un āra darbos.

### IPASĪBAS

- ▶ tvaika caurlaidīgs
- ▶ ar nelielu saraušanās spēju
- ▶ hidrofobs
- ▶ minerālas izcelsmes

### PIELIETOJUMS

Ceresit CR 61 ir paredzēts gruntējošu atjaunojošu apmetumu veidošanai uz mitrām un sāļainām sienām un betoniem. Uzklājams 10 mm biežā slānī. Nodrošina sausu virsmu pagrabā sienām un fasādēm. Apmetums īpaši paredzēts senatnes un arhitektūras pieminekļiem, mitru un ar sāļš apsarmi klātu mūru atjaunošanai. CR 61 ir piemērots izmantošanai uz lielām virsmām, kā arī nelieliem labošanas darbiem. Apmetums ir piemērots pamatnēm ar nelielu izturību un augstu sāļainības pakāpi. Apmetums CR 61 ar kontaktemulsijas Ceresit CC 81 nelielu piedevu 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 61 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 jānokaļ vismaz 80 cm augstumā virs mitruma vai sāļš apsarmes līmeņa, atsedzot nesošās pamatnes. Izdrupušās šuves jāiztīra līdz 20 mm dziļumam, pēc tam tās jāaizpilda ar CR 62 apmetumu vai kaļķa javu. Sāļš apsarmes pēdas jānotīra ar tērauda birstēm. Uz mitras, matētas virsmas jāuzklāj ažūra apmetums CR 61, kas līdz attiecīgai konsistencei sajaukts ar ūdens emulsijas šķīdumu Ceresit CC 81 (1 daļa emulsijas jāsamaisa ar 3 daļām ūdens). Ar apmetumu biežumā līdz 5 mm vienmērīgi jāpārklāj 50% pamatnes virsmas. Atjaunojošais apmetums jāklāj aptuveni 24 stundas pēc apmetuma uzklāšanas.



### DARBA VEIKŠANA

Iesaiņojuma saturs jāieber iepriekš nomērītā 6,25 l tīrā, aukstā ūdenī, maisot ar rokām vai ar lēnapgriezīgu betona maisītāju, līdz tiek iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Ja nepieciešams iegūt atbilstošu konsistenci, var pieliet nelielu ūdens daudzumu. Maisīšanu veikt ne ilgāk par 5 minūtēm. CR 61 var maisīt un padot ar apmešanas agregātu. Sākumā jāaizpilda dziļie izdrupumi, piem., tukšās šuves. Pēc javas sasaistīšanas var uzsākt apmetuma pamatslāņa veidošanu. Ieteicams to uzklāt maks. 10 mm biežā slānī. Apmetums klājams ar rokām vai ar mehānismu un izlīdzināms ar latu. CR 61 veido pamatnes slāni, un, lai iegūtu labu pieķeršanās spēju apmetumam CR 62, tad pāri svaigajam CR 61 slānim jāpārvelk ar asu birsti un jāļauj tam sacietēt. Svaigs apmetums jāargā no pārāk ātras nožūšanas un vismaz 24 stundu laikā jānodrošina tam mitri apstākļi nobriešanai. Pēc apmetuma sacietēšanas un izžūšanas (minimums pēc 48 stundām) to var pārklāt ar atjaunojošo apmetumu CR 62.

### PIEZĪME

Darbus nepieciešams veikt sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no + 5° līdz +25 °C.

