

CR 65

cementna vodotesna masa

LASTNOSTI

- vodoodporna
- paropropustno
- odporno na zmrzalijo
- ekonomično doziranje
- nanos možen s pomočjo čopiča, lopatice ali škropila

UPORABA

Ceresit CR 65 je oblikovan za vodoodporne in vlago odporne nedeformirane mineralne substrate. Uporablja se za hidroizolacijo horizontalnih in vertikalnih površin ter konstrukcijskih delov zgradbe, ki so izpostavljeni zemeljski vlagi in vodi, ki ni pod pritiskom. Lahko se uporablja za tesnenje notranjih monolitnih vodnih bazenov, bazenov s pitno vodo in plavalnih bazenov do globine 5m. Primerno tudi za

ROK UPORABE / SKLADIŠČENJE

Rok uporabe je 18 mesecev. Za daljšo življenjsko dobo se je potrebno izogniti temperaturam nad +25°C in pod +5°C (shramba pri -20 °C je možna za krajši čas, npr. med transportom). Med transportom je potrebno doze vedno skladiščiti pokončno tako, da so ventili za iznos zgoraj. Pri transportu z avtom je potrebno doze vedno zaviti v tkanino in jih hraniti v prtljajniku, nikoli na sopotnikovih sedežih v avtu. Zaščititi pred neposrednim soncem in skladiščenjem nad +50°C.

PAKIRANJE

25 kg

hidroizolacijo starih zgradb ali konstrukcij na negativni strani.

Priprava podlage

Ceresit CM 65 se lahko nanaša na trdne površine, brez razpok, ki so iz betona, opeke, ometov ali estrihov. Podlaga mora biti brez snovi, ki zmanjšajo lepljivost.

Mineralna podlaga mora biti trdna, nosilna, čista, brez razpok in brez snovi, ki lahko poslabšajo oprijem. Površina more biti hrapava, z odprtimi porami in dobrim oprijemom. Zalijte vse kotičke z votlim brizganjem s polmerom najmanj 4 cm. Razpoke napolnite s cementno malto, s pritiskom zapolnite razpoke s epoksidno smolo CK 740. Če je zid neenakomeren s številnimi napakami, ga poravnajte s cementno malto. Poskrbite, da je pripravljena podlaga dovolj in enakomerno vlažna.

NAVODILA UPORABE

CR 65 stresite v čisto hladno vodo in mešajte dokler masa ni homogena, brez grudic. Hidroizolacijski sloj mora biti vedno sestavljeni iz dveh plasti. Najprej nanesite debeljšo plast Ceresit CR 65. Površina mora biti obdelana s CO 81. Silikatni predpremaz se mora dobro vpiti v podlago, vendar mora biti podlaga še vedno vlažna. Ko je prva plast dosegla zadostno površinsko trdnost, navlažite površino še enkrat in nato zgalditev maso z lopatico, če uporabljate čopič, je potreben nanos dveh plasti.

TEHNIČNE LASTNOSTI

| | |
|----------------------------|---|
| Specifična teža | 1,5 kg/l |
| Delovna temperatura | +5 do +25°C |
| Čas uporabe | do 2 uri |
| Mešalno razmerje | Od 5 do 8 l vode za 25 kg |
| Pakiranje | 25kg vreča |
| Poraba | Od 3 do 8 kg/m ² , odvisno od debeline spoja (min 2 do maks. 5 mm) |
| Možnost hoje | Po 2 dneh |
| | |
| | |

Distributer za SLO:
Henkel Slovenija d.o.o.
Industrijska ulica 23
2506 MARIBOR
SLOVENIJA

www.ceresit.si