

CR 166

fleksibilna vodotesna masa

LASTNOSTI

- vodoodporna
- fleksibilna
- odporno na zmrzalijo
- polnjenje razpok nad 1 mm
- zaščititi armirani beton

Odlične obdelovalne lastnosti pri izvajanju gradbenih del – učinkovitost, ekonomičnost in enostavna uporaba. Masa postane sestavni del podlage in se nevidno spoji z zaključnim slojem. Odporna na zmrzal. Varne za okolje in ne vsebujejo topil na osnovi nafte. Združljive z večino gradbenih materialov. Tehnologije na osnovi cementa dajejo odlične rezultate velikemu številu gradbenih objektov – vključno s podaljšanjem življenjske dobe objekta.

UPORABA

Priprava podlage

CR 166 lahko uporabljate za trdne in čiste površine, brez kakršnih koli snovi, ki zmanjšujejo oprijemljivost (npr. mast, bitumen, prah), in sicer: beton (star več kot 28 dni), cementni estrihi in omete (stare več kot 28 dni, hitro strjevanje opeke s polnimi spoji (stare več kot 28 dni). Površine morejo biti gladke, vpojne in porozne. Vsa umazanija mora biti previdno odstranjena. Razpoke več kot 5 mm širine je treba zapolniti s Ceresit CX5 maso. Neravne površine je potrebno izravnati s cementno malto. Ogali morajo biti zaobljeni s cementno malto (polmera vsaj 4 cm). CR 166 zahteva predhodno navlažitev podlage.

Uporaba

Izlijte komponento B (tekočina) v mešalno posodo in mešajte s počasnim ustreznim mešalnikom, dodajte komponento A. Mešajte vse, dokler ne dobite homogene zmesi brez grudic in mehurčkov. Pustite CR 166 zoreti približno 5 minut in nato še enkrat premešajte. Podlaga pred uporabo mora biti vlažna, vendar ne mokra. Za prvo osnovno plast CR 166 uporabite čopič. Za kasnejše plasti lahko uporabite čopič ali lopatico. Zatesnjene površine morajo biti zaščitene pred prehitrim sušenjem in neposredni izpostavitvi sonca. Če tudi za drugo plast

uporabljate čopič, je potrebno narediti križno plast, ki je že utrjena, vendar še vedno vlažna. Običajno se ostale plasti ponovijo vsake 3 ure. Orodja in sveže ostanke lahko sperete z vodo, posušeno cementno maso lahko odstranite le mehansko. Če CR 166 uporabljate za dodatno zaščito armiranega betona pred prehitro karbonizacijo, potem je vedno potrebno uporabiti plašč gnojevke 50 cm izven območja nevarnosti karbonizacije. Vogale in fuge, ki jih ni zlahka zaokrožiti (polmer 4 cm) morate zapolniti s tesnilnim trakom. Tesnilni materiali naj bodo vgrajeni med posameznimi sloji CR 166. Pohodno po 3 dneh. Po popolni trdnosti premaz ne sme biti neposredno izpostavljen visoki mehanski obremenitvi.

ROK UPORABE / SKLADIŠČENJE

Rok uporabe je 12 mesecev, v originalno zaprti embalaži. Komponento B zaščitite pred mrazom.

PAKIRANJE

Komponenta A: 24 kg vreča

Komponenta B: 8l vedro

TEHNIČNE LASTNOSTI

OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI:	
Specifična teža:	Komp. A: približno 1,2 kg/dm ³ (nepretreseno)
	Komp. B: približno 1,48 kg/dm ³ (pretreseno)
Delovna temperatura:	od +5°C do +25°C
Čas uporabe:	do 2 uri
Mešalno razmerje:	nanos s čopičem: 24kg (komp.A) in 8l (komp.B) in 2 l vode
	nanos z lopatico: 24kg (komp.A) in 8l (komp.B)
Poraba	od 3 do 5 kg/m ² , odvisno od debeline sloja (min. 2,0 do maks. 3,0 mm)

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

www.ceresit.si