

# CT 13

## Vodoodbojno sredstvo za fasade i spoljne pločice

Bez rastvarača, sredstvo za impregnaciju za sve apsorbujuće, mineralne i visoko bazne slojeve

### KARAKTERISTIKE

- ▶ Bez rastvarača
- ▶ Otporan na jaku kišu
- ▶ Alkalno otporan
- ▶ Dozvoljava difuziju
- ▶ Duboka penetracija
- ▶ Zaptiva spojeve

### PODRUČJE PRIMENE

Za impregnaciju tvrdo pečenih fasadnih cigli, mineralnog spoljašnjeg gipsa i crepova. Za stvaranje efekta nepropustljivosti vode na apsorbujućim, baznim površinama, kao što su beton, cement sa vlaknima, cigle od peska i kreča, svež gips i novi spojevi. Za zaštitu fasade od penetracije kiše i agresivnih supstanci u vazduhu. Za sprečavanje cvetanja, oštećenja od mraza i stvaranja buđi i mahovine. Za pouzdanu, vodootpornu impregnaciju, čak i sa postojećim pukotinama (površinske pukotine) od do 0,2 mm širine.

CT 13 je idealan za zaptivanje balkona i tremova. Može se koristiti za impregnaciju pločica, betona, lomova i prirodnog kamena koji nije osetljiv na gubitak boje. Takođe, može se upotrebiti za proizvodnju vodootpornih površina na poroznim pločicama, spojevima i pukotinama. Služi kao providan dodatni sloj nakon impregnacije na spojevima pločica u kadama i tuševima. CT 13 pruža privremenu zaštitu u oblastima koje je potrebno popraviti (oštećene glazure).

Ne koristiti na sintetičkim smolastima gipsovima i disperzionim fasadnim bojama.

### PRIPREMA POVRŠINE

CT 13 se može koristiti na svim čvrstim, opterećenim, otpornim na mraz, apsorbujućim, čistim, suvim ili blago vlažnim površinama.

Nakon čišćenja površine vodom ili nakon dužeg kišnog perioda, ostaviti da se osuši nekoliko dana pre impregnacije, u zavisnosti od vremenskih prilika i apsorpcije površine. Popraviti sve pukotine, oštećene spojeve i ostale defekte. Pokriti prozore, vrata i ostale susedne oblasti i/ili očistiti vodom odmah nakon impregnacije. Pokriti biljke i žbunje.



### PRIMENA

Pre upotrebe CT 13 dobro protresti u pakovanju. Naneti sredstvo za impregnaciju mekom četkom ili četkom za plafon – za veće površine koristiti sprej, na vertikalnim površinama postaviti sloj dok se suva površina ne zasiti i dok se tečni film od oko 50 cm ne počne kretati niz površinu zgrade. Na velikim površinama upotrebiti sprej. Na horizontalnim površinama: Akumulirani materijal mora biti natopljen nakon impregnacije. Za postizanje duboke penetracije, naneti CT 13 najmanje dva puta (mokro na mokro). Očistiti alate vodom odmah nakon upotrebe.

## PREPORUKE

Koristiti CT 13 samo na temperaturama od + 5°C do + 35°C i ispod 80% relativne vlažnosti vazduha.

Molimo pogledajte Listu bezbednosnih podataka za savete o bezbednosti i za instrukcije o uklanjanju.

## SKLADIŠTENJE

Upotrební period oko 12 meseci na hladnom mestu, bez mraza. Otvorena pakovanja upotrebiti što je pre moguće.

## PAKOVANJE

Plastični kanisteri od 10 l.

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Osnova:	silikonska emulzija
Boja:	mlečno-bela, bez boje nakon sušenja
Gustina :	oko 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura primene:	+5°C do +25°C
Otpornost na kišu:	nakon oko 4 h
Efikasnost:	pun efekat impregnacije nakon oko 4 nedelje na period 8-12 godina (u zavisnosti od količine koja je primenjena, zapremine pora i uslova na lokaciji)
Koeficijent apsorbcije:	< 0.5 kg/m <sup>2</sup> √ h
Otpornost na difuziju vodene pare:	0 (nemerljivo)
Spremno za premazivanje:	beton, pločice, nakon oko 6 meseci
Potrošnja:	0,2 - 0,7 l/m <sup>2</sup>

