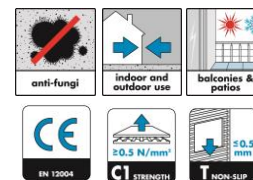


# Ceresit

# CT 10



## Sredstvo za impregnaciju balkona

Silikonsko impregnačko transparentno sredstvo za fuge i keramičke pločice na balkonima, dvorištima i kupaonicama. Pogodan za upojne i neupojne podloge.

### OSOBBINE

- Za brtvljenje spojeva
- Štiti upojne slojeve
- Otporan na prljavštinu i plijesan
- Za unutarnju i vanjsku primjenu
- Paropropustan



### PODRUČJE PRIMJENE

- Idealan za brtvljenje balkona i terasa
- Za impregnaciju keramičkih pločica, betona, estriha, prirodnog kamena,...
- Ima funkciju zaštitnog premaza koji stvara voodbojnu podlogu na upojnim keramičkim pločicama, spojevima i pukotinama do 0,2 mm širine.
- S obzirom da je transparentan može se koristiti i kao dodatno sredstvo za brtvljenje spojeva na keramičkim pločicama u kupaonicama i prostorima za tuširanje.
- Za privremenu zaštitu površine (npr. ukoliko dođe do ljuštenja glazure)

### PRIPREMA PODLOGE

CT 10 se koristi na tvrdim, čistim, suhim kao i na malo vlažnim površinama. Svježi spojevi mogu se impregnirati nakon 7 dana. Područja koja nisu nosiva ili su oštećena potrebno je prethodno sanirati. Očistite i osušite cijelu površinu. Moguću plijesan i druge ostatke odstranite ručno ili mehanički. Obratite pažnju da ne dođe do prodora vlage. Nije pogodan za impregnaciju fasada jer može doći do pojave sjaja.

### PRIMJENA

Prije primjene CT 10 dobro protresite. Jednakomjerno nanesite na površinu uz pomoć lopatice ili valjka. Na unutarnje spojeve sredstvo nanosite uz pomoć specijalne četke. Nakon 5 minuta potrebno je odstraniti moguć višak materijala te obrisati s mokrom krpom. Obično je dovoljan jedan premaz. Novi sloj se može nanijeti nakon 6 mjeseci.

### NAPOMENA

CT 10 se može koristiti samo pri temperaturama od +5°C do +25°C i do 80% relativne vlažnosti. Ne koristite proizvod ukoliko je površina izložena direktnoj sunčevoj svjetlosti. Nakon otprilike 2 - 6 sati površina je zaštićena - nepropusna za kišu. Potpuna zaštita površine doseže se nakon 14 dana. Svi navedeni podaci odnose se na temperaturu od +23°C i 50% relativne vlažnosti. Obratite pažnju da u drugačijim vremenskim uvjetima vrijeme sušenja može biti kraće ili duže. Ne ispuštajte proizvod u kanalizaciju. Osušeni dijelovi materijala mogu se jednostavno odstraniti bijelim špiritom.

Na jako upojnim površinama potrebno je prethodno napraviti test kako ne bi došlo do promjene intenziteta boje. Preporučena količina je 0,15 do 0,25 l/m<sup>2</sup>.

## PREPORUKA

Ovi tehnički podaci opisuju svojstva i primjenu proizvoda, no ne mogu zamijeniti profesionalnu praksu. Prilikom uporabe potrebno se pridržavati svih ostalih zahtjeva struke i mjera sigurnosti i zaštite na radu.

Proizvođač jamči za kvalitetu materijala, ali nema utjecaja na uvjete rada i pravilnu primjenu. Kako uvjeti pri primjeni mogu odstupati i biti različiti od navedenih, preporučamo da napravite probu kako bi se uvjerali da je proizvod pogodan za primjenu u uvjetima u kojima radite. Za sva dodatna pitanja obratite se našem tehničkom savjetniku.

## SKLADIŠTENJE

Čuvati na hladnom mjestu. Rok trajanja proizvoda je 12 mjeseci.

## PAKIRANJE

1l plastična posuda

## TEHNIČKI PODACI

<b>Baza:</b>	silikonska emulzija
<b>Specifična težina:</b>	približno 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Boja:</b>	mlječno bijela, prozirna nakon sušenja
<b>Temperatura rada:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Zapaljivost:</b>	+25°C
<b>Nepromočivost:</b>	Nakon otprilike 2 – 6 sati (ovisno o vremenskim uvjetima)
<b>Učinkovitost:</b>	Potpuni učinak impregnacije postiže se nakon 14 dana i može trajati približno 1-2 godine (ovisno o nanesenoj količini, mogućim pukotinama i posebnostima prostora ili okoline).
<b>Upijanje vode (koeficijent w):</b>	<0,5 kg/m <sup>3</sup> √ h
<b>Otpornost na raspršivanje vodene pare:</b>	0 (nije mjerljivo)
<b>Razred ugroženosti s vodom (WGK):</b>	I
<b>Nanošenje novog sloja:</b>	nakon otprilike 6 mjeseci
<b>Potrebna količina/m<sup>2</sup>:</b>	Približno 200 ml, ovisno o upojnosti površine. Zbog toga se preporučuje testirati upojnost površine kako bi se što točnije odredila potrebna količina materijala.