

# Ceresit CT 10

## Silikonski zaščitni premaz za fuge in keramične ploščice

Silikonsko impregnacijsko transparentno sredstvo za fuge in keramične ploščice na balkonih, terasah in kopalnicah. Primeren za vpojne in nevpojne podlage.

### KARAKTERISTIKE

- Za tesnjenje stikov
- Ščiti porozne plasti
- Odporen na umazanijo
- Hitro sušenje (2 - 6 ur)
- Paroprepusten

### PODROČJA UPORABE

Ceresit CT 10 je zaščitni premaz za fuge, keramične ploščice in betonske površine. Lahko se nanaša na vpojne in nevpojne površine. Idealen za balkone in terase. Ceresit CT 10 ščiti vpojne keramične ploščice, fuge in majhne razpoke (do 0,2 mm širine) pred vodo. Glede na to, da je transparenten, se lahko uporabi tudi kot dodatno tesnilno sredstvo za fuge in spoje na keramičnih ploščicah v kopalnicah in prostorih za tuširanje. Lahko se uporabi tudi kot začasna zaščita poškodovanih keramičnih ploščic. Ni primeren za impregnacijo fasade, saj pride do rahlega pojava sijaja oziroma bleska.

### PRIPRAVA PODLAGE

CT 10 se uporablja na trdnih, čistih, suhih, lahko tudi na malo vlažnih površinah. Sveži stiki se lahko impregnirajo šele po 7 dneh.

Potrebno je popraviti področja, ki niso nosilna kot tudi morebitne ostale poškodbe. Prav tako je potrebno celotno površino dobro očistiti in posušiti. Morebitno plesen in ostale izrastke odstranimo ročno oziroma mehansko. Paziti je potrebno, da ne pride do predora vlage z zadnje strani površine.

### UPORABA

Pred uporabo CT 10 je potrebno vsebino dobro pretresti. Nato vlijemo impregnacijo na površino in jo enakomerno raznesemo z lopatico ali valjčkom. Notranje spoje impregniramo s posebno metlico. Po preteku 5 minut od nanosa, odstranimo morebiten odvečen material in pobrišemo z mokro krpo. Ponavadi zadostuje 1-kraten premaz oziroma nanos. Po nanosu je potrebno počakati 6 mesecev v kolikor želimo položiti novo plast.

### OPOZORILA

CT 10 uporabimo samo pri temperaturah od +5°C do +25°C in pod 80% relativno vlažnostjo. Izogniti se moramo uporabi, kadar gre za neposredno izpostavljenost soncu.

Po približno 2 - 6 ur je površina neprepustna za dež. Popolna zaščita oziroma impregnacija pa je dosežena po približno 14 dneh. Vsi navedeni podatki so bili podani pri temperaturi +23°C in 50% relativni vlažnosti. Zavedati se moramo, da je pod drugačnimi klimatskimi pogoji čas sušenja lahko krajši ali daljši.

Materiala ne smemo spuščati v kanalizacijo. Posušen material je možno odstraniti z belim špiritom.

Na zelo poroznih površinah moramo narediti teste glede morebitne barvne intenzitete oziroma spremembe. Priporočljiva količina je približno 0,15 do 0,25 l/m<sup>2</sup>.

### DRUGE INFORMACIJE

Tehnični list daje samo splošna navodila za uporabo izdelka. Poleg vseh informacij navedenih v tem tehničnem listu je potrebno upoštevati tudi ustrezna navodila in regulacije različnih organizacij, gospodarskih zvez ter veljavnih standardom.

Zajamčene lastnosti temeljijo na praktičnih izkušnjah in dejansko izvedenih testih.

Posebne okoliščine, kot sta kraj in uporaba izdelka samega, lahko vplivajo na podatke navedene v tem tehničnem listu. Pravilna in uspešna uporaba tega izdelka je v domeni vsakega posameznega uporabnika in proizvajalec oziroma distributer nima vpliva na pogoje in pravilno uporabo izdelka.

Zaradi obstoja različnih materialov na tržišču, priporočamo predhodno testiranje, s katerim preverite ustreznost izdelka za uporabljene materiale.

Pravna odgovornost ne more biti sprejemljiva izključno na podlagi vsebine v tem tehničnem listu ali na podlagi podanega ustnega nasveta.

Za dodatna vprašanja se obrnite na našega strokovnega tehničnega svetovalca, testiranje nanosa se mora izpeljati individualno. Ta tehnični list nadomesti vse prejšnje izdaje.

## SKLADIŠČENJE

Potrebno je hraniti na primerno hladnem prostoru. Življenjska doba izdelka na polici je približno 12 mesecev.

## PAKIRANJE

1 – litrska plastična posoda

## TEHNIČNI PODATKI

<b>Osnova:</b>	silikonska emulzija
<b>Specifična teža:</b>	približno 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Barva:</b>	mlečno bela, prozorna po sušenju
<b>Temperatura obdelave:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Vnetljivost:</b>	+25°C
<b>Nepremočljivost:</b>	Po približno 2 – 6 ur (odvisno od klimatskih razmer)
<b>Učinkovitost:</b>	Popolni učinek impregnacije je dosežen po 14-dnevh za približno 1 do 2 let (odvisno od količine, ki jo naneseemo, morebitnih razpok in posebnosti prostora oziroma okolja).
<b>Vpijanje vode (koeficient w):</b>	<0,5 kg/m <sup>3</sup> √h
<b>Odpornost na razpršitev vodne pare:</b>	0 (ni izmerljivo)
<b>Razred ogoroženosti z vodo (WGK):</b>	I
<b>Pripravljeno za preplastitev:</b>	Po približno 6 mesecih
<b>Zahtevana količina/m<sup>2</sup>:</b>	Približno 200 ml, odvisno od vpojnosti površine. Zaradi tega je priporočljivo testirati vpojnost površine, da lahko čim bolj natančno določimo potrebno količino materiala.