

CT 10

Vodoodbojno sredstvo za upijajuće podloge

Bez rastvarača, preparat za impregnaciju spojeva i pločica na balkonima, terasama, kupatilima i tuševima

KARAKTERISTIKE

- ▶ Zaptiva spojeve
- ▶ Proizvod je zaštićen od dejstva buđi i gljivica
- ▶ Štiti porozne slojeve
- ▶ Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu
- ▶ Brzo sušenje 2-6h
- ▶ Za zaštitu cigle i proizvoda od gline

OBLAST PRIMENE

Ceresit CT 10 se koristi za impregnaciju keramičkih i betonskih površina. Može se koristiti na apsorbujućim i neapsorbujućim površinama. Savršen je za terase i balkone. Štiti od upijanja vode na površinama koje apsorbuju i koje su oštećene, spojeve i pločice. CT 10 može biti dodatni zaptivač za površine u kupatilima i tuševima. Impregnant se može koristiti za privremenu zaštitu oštećenih površina, kod defekata pločica, itd. Pogodan je za zaštitu cigle, proizvoda od gline i prirodnih upijajućih kamena jer sprečava apsorpciju vlage.

PRIPREMA PODLOGE

CT 10 se može koristiti na kompaktnim, čistim, suvim ili blago vlažnim površinama. Svaki prljavi ili slabiji sloj bi trebalo da se ukloni i nepravilnosti bi trebalo da se poprave. Delovi koji su izgubili boju ili koji su procvetali bi trebalo da se uklone mehanički. Eliminirati mogućnost da vlaga pokrije površinu CT 10 sa strane sloja koji se prekriva.

NAČIN UPOTREBE

Sadržaj pakovanja bi trebalo dobro protresti pre upotrebe. Prosuti materijal na tlo i primeniti ga uz pomoć gumene mistrije ili kratkog valjka. Sačekati 5 minuta, ukloniti višak materijala i obrisati površinu sa vlažnom krpom. U slučaju impregnacije spojeva, naneti materijal četkom. Obično je dovoljno jedno nanošenje. Alati i sveža boja bi trebalo da se operu vodom. Osušen materijal se može ukloniti rastvaračem.



CT 10 bi trebalo primenjivati na temperaturi od +5°C do +25°C i na vlažnosti ispod 80%. Ne koristiti CT 10 na izolovanim i zagrejanim površinama. Nakon oko 2-6 h impregnant postaje otporan na kišu. Pun efekat impregnacije CT 10 se postiže oko nakon 14 dana. Svi podaci se odnose na temperature od +20°C i relativnu vlažnost od 60%. Brže ili sporije sušenje osnovnog premaza se može desiti u različitim okolnostima. CT 10 se ne sme sipati u odvode. Nakon tretmana, prostorija bi trebalo da se proветри. U slučaju visoko apsorbnih površina prvo bi trebalo izvesti testiranje CT 10, što bi trebalo da odredi intenzitet tretiranja površine.

VAŽNE INFORMACIJE

Ova lista tehničkih podataka određuje okvir primene materijala i način izvođenja radova, ali ni u kom slučaju ne može zameniti profesionalnu pripremu izvođača radova. Pored podataka koji su dati primena bi trebalo da bude izvedena u skladu sa građevinskom i bezbednosnom regulacijom. Sadrži biocidni proizvod: konzervans Izotiazolinon smeša 3:1 (CIT/MIT).

Proizvođač garantuje za kvalitet proizvoda, ali, nema uticaja na uslove i način primene. U slučaju bilo kakve sumnje trebalo bi izvršiti inicijalno testiranje. Prethodno izdate liste tehničkih podataka postaju nevažeće sa izdavanjem ove liste.

ROK TRAJANJA/SKLADIŠTENJE

Do 12 meseci od datuma proizvodnje kada se čuva na paletama u suvim hladnim uslovima i u originalnom pakovanju koje nije oštećeno.

Zaštiti od mraza!

PAKOVANJE

Plastična boca od 1l.

TEHNIČKI PODACI

Sastav:	silikonska emulzija
Boja:	mlečno-bela, bela boja nestaje a ostaje delimično vlažan efekat
Gustina:	oko 1,0 kg/dm ³
Temperatura primene:	+5°C do +25°C
Otpornost na kišu:	nakon oko 2-6 h. (u zavisnosti od vremenskih prilika)
Efikasnost:	pun efekat nakon 14 dana za period od oko 1 do 2 godine (u zavisnosti od količine primenjenog CT 10, porozne površine i uslova eksploatacije)
Koeficijent apsorpcije:	ispod 0,5 kg/m ² h ^{1/2}
Otpornost na difuziju vodene pare:	0 (nemerljivo)
Mogućnost primene na sloj:	nakon oko 6 meseci
Potrošnja:	oko 200 ml/m ²

Osim informacija datih u ovom tehničkom listu važno je pridržavati se odgovarajućih smernica i pravila različitih organizacija i privrednih društava, kao i važećih domaćih standarda. Navedene karakteristike se zasnivaju na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Odgovarajuća svojstva i upotrebe koje nisu navedene u ovom listu zahtevaju našu pisanu potvrdu. Sve informacije su date u odnosu na temperature vazduha i materijala od +20°C i 60% relativne vlažnosti vazduha ukoliko nisu posebno specificirane. Obratiti pažnju da u slučaju drugačijih klimatskih uslova učvršćavanje može biti ubrzano ili usporeno.

Navedene informacije, posebno preporuke za rukovanje našim proizvodima i njihovu primenu zasnivaju se na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Budući da se materijali i uslovi mogu razlikovati kod svake nameravane primene i da stoga nemamo uticaj na njih, svesrdno preporučujemo da se u svakom slučaju prethodno sprovedu odgovarajuće probe kako bi se proverila podesnost naših proizvoda za nameravani način nanošenja i upotrebe. Ne može se prihvatiti zakonska odgovornost po osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili usmenog saveta, osim u slučaju da postoji dokaz o našoj nameri ili teškoj nemaru. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije.

