

CT 10

Vodooodbojno sredstvo za upijajuće podloge

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

Karakteristike

- Zaptiva spojeve
- Štiti od pojave pljesni i gljivica
- Štiti porozne slojeve
- Za unutrašnju i vanjsku upotrebu
- Brzo sušenje 2-6h

Područje primjene

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 apsorbcije vode na površinama koje apsorbuju i koje su oštećene (maksimalna širina pukotine – 0,2 mm) spojeva i pločica. 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.

Zbog pojave sjaja, upotreba CT 10 se ne preporučuje na fasadama zgrada, i u takvim slučajevima bi trebalo koristiti CT 13.

Priprema površine

CT 10 se može koristiti na kompaktnim, čistim, suhim ili blago vlažnim površinama. Svaki prljavi ili slabiji sloj bi trebalo popraviti. Dijelovi koji su izgubili boju ili koji su procvjetali bi se trebali ukloniti mehanički. Eliminirati mogućnost da vлага pokrije površinu CT 10 sa strane sloja koji se prekriva.

Primjena

Sadržaj pakovanja bi trebalo dobro protresti prije upotrebe. Prosuti materijal na tlo i primjeniti ga uz pomoć gumene mistrije ili kratkog valjka. Sačekati 5 minuta, ukloniti višak materijala i obrisati površinu vlažnom krpom. U slučaju impregnacije spojeva, nanijeti materijal četkom. Obično je dovoljno jedno nanošenje. Alati i svježa boja bi se trebali oprati vodom. Osušen materijal se može ukloniti rastvaračem.



CT 10 bi trebalo primjenjivati na temperature od +5°C do +25°C i na vlažnosti ispod 80%. Ne koristiti CT 10 na izoliranim i zagrijanim površinama. Nakon oko 2-6 h impregnant postaje otporan na kišu. Pun efekat impregnacije CT 10 se postiže nakon oko 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 smije sipati u odvode. Nakon tretmana, prostorija bi se trebala provjetriti. U slučaju visoko apsorbnih površina prvo bi trebalo izvesti testiranje CT 10, što bi trebalo da odredi intenzitet boje površine.

PREPORUKE

Ova lista tehničkih podataka određuje okvir primjene materijala i način izvođenja radova, ali ni u kom slučaju ne može zamijeniti profesionalnu pripremu izvođača radova. Pored podataka koji su dati primjena bi trebalo da bude izvedena u skladu sa građevinskom i bezbjednosnom regulacijom.

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

SKLADIŠTENJE

Do 12 mjeseci od datuma proizvodnje kada se čuva na paletama u suhim hladnim uslovima i u originalnom pakiranju koje nije oštećeno.

Zaštititi od mraza!

PAKIRANJE

Plastični kanisteri od 1 l.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Osnova:	silikonska emulzija
Boja:	mlijeko-bijela, bijela boja nestaje, a ostaje djelimično vlažan efekat
Gustoća:	oko 1,0 kg/dm ³
Temperatura primjene:	+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 primjenjenog CT 10, porozne površine i uslova eksploracije)
Koeficijent apsorpcije:	ispod 0,5 kg/m ² h ^{1/2}
Otpornost na difuziju vodene pare:	0 (nemerljivo)
Mogućnost primjene na sloj:	nakon oko 6 mjeseci
Potrošnja:	oko 200 ml/m ²



Kvalitet za profesionalce