

Ceresit

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

CT 17

Sastav: neutralna disperzija sintetičke smole sa malom količinom pigmenta boje.

Gustina: cca. 1,0 kg/l

Vreme sušenja: oko 4 časa

Temperatura rada: +5°C do +35°C

Upijanje vode: <0,5 kg/m²

Koeficijent otpora pri difuziji vodene pare: približno $\mu=100$

Potrošnja: 0,1 do 0,2 l/m²

Pakovanje: kanister 10kg

CT 13

Osnova: silikonska emulzija

Gustina: oko 1.0 g/cm³

Boja: mlečno bela, bez boje nakon sušenja

Temperatura rada: +5°C do +35°C

Otpornost na kišu: nakon oko 4 sata

Efektivnost: 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 apsorpcije vode: < 0.5 kg/m² √ h

Otpornost na difuziju vodene pare: 0 (nemerljivo)

Spremno za premazivanje: beton, pločice nakon oko 6 meseci

Potrošnja: 0,2 - 0,7 l/m²

Pakovanje: kanister 10l

CL 50

Sastav: Kombinacija cementa sa prirodnim mineralnim puniocima i disperzije kvalitetne sintetičke smole

Razmera smeše: 1 : 1 težinskih delova

Vreme sazrevanja: oko 5 minuta

Rok trajanja zamešanog proizvoda: oko 2 sata

Vreme sušenja (1. sloj): oko 0,5 h

Vreme sušenja (2. sloj): oko 1,5 h

Temperatura rada: +5°C do +30°C

Sposobnost premošćavanja pukotina:

DIBt: > 0,5 mm

Vodootpornost DIN 1048 T 5: ne propušta vodu (7 dana, 1,5 bar)

Količina potrebna za 2 sloja: 1,5 kg/m²/mm/sloj (minimum 2 sloja)

Pakovanje: kanta 10kg

Henkel Srbija d.o.o.

Bulevar Oslobođenja 383, 11000 Beograd, Srbija

Info tel. + 381 11 2072 200

www.ceresit.co.rs



Ceresit HIDROIZOLACIJA

CT 17
Osnovni premaz

CT 13
Vodoodbojno sredstvo za
fasade i spoljne pločice

CL 50
2K Hidroizolacioni
premaz za spolja i unutra



Kvalitet za profesionalce



Kvalitet za profesionalce

CT 17

Osnovni premaz

KARAKTERISTIKE

- za absorbirajuće podloge
- bez rastvarača
- otporan na vlagu
- ojačava podlogu
- smanjuje apsorpciju
- za unutrašnju i spoljašnju upotrebu



PRIMENA

Za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Ojačava podlogu, smanjuje apsorpciju i vezuje prašinu. Bez rastvarača. Bez mirisa. Za ojačavanje i obezbeđivanje nepropusnosti lakog betona, iverice, glet mase, gips-karton ploča i vlaknastih ploča, anhidrit podloga, visoko absorbirajućih maltera ili cementnih podloga, prirodnih ili veštačkih podova kao i betonskih podloga. Za drvene podloge i asfalt beton koristite osnovni premaz CN 94.

Priprema površine:

CT 17 može da se koristi na svim čvrstim, nosivim, čistim i suvim podlogama koje su očišćene od substanci koje mogu da ometaju vezivanje. Testirajte nosivost podloge i opterećenje koja podloga može da podnese. Suve podloge moraju mehanički da se očiste. Pokrite sva vrata, prozore i ostale površine i/ili ih očistite vodom odmah nakon nanošenja prajmera.

CT 13

Vodoodbojno sredstvo za fasade i spoljne pločice

KARAKTERISTIKE

- bez rastvarača
- otporan na jaku kišu
- alkalno otporan
- dozvoljava difuziju
- duboka penetracija
- zaptiva spojeve



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 (mokra na mokro). Očistiti alate vodom odmah nakon upotrebe.

Ceresit



CL 50

2K Hidroizolacioni premaz za spolja i unutra

KARAKTERISTIKE

- vodonepropustan
- spreman za pokrivanje nakon 2 časa
- premošćuje pukotine
- za unutrašnju i spoljašnju upotrebu



PRIMENA

CL 50 se sastoji od dve komponente: praha i pastozno-tečne komponente. Prvo ulijte pastozno tečnu komponentu u posudu, zatim dodajte prah i dobro promešajte mikserom sa malim brojem obrtaja (oko 400 rpm) dok smeša ne bude potpuno bez grudvica. Ako koristite samo deo pakovanja, treba poštovati odnos 1:1 težinskih delova prilikom mešanja. Nakon sazrevanja od 5 minuta, još malo promešajte masu kako bi se postigla konzistentnost odgovarajuća za nanošenje. Nanesite fleksibilni zaptivač ravnomerno preko cele površine. Hidroizolaciona konzistencija se može postići dodavanjem oko 2% vode (0,2 litra na 10 kg). Za postizanje vodootpornog zaštitnog sloja, neophodno je naneti dva zaptivna sloja sa debljinom suvog sloja od najmanje 2,0 mm.

Prvi zaptivni sloj treba naneti ravnom četkom ili četkom za pastu. Nakon oko pola sata, i vidljive promene boje, može se naneti drugi CL 50 sloj. Oko 1,5 sata nakon nanošenja drugog sloja, površina je spremna za oblaganje npr. CM17 fleksibilnim lepkom. Spojevi proširenja i ivica se moraju zatvoriti pomoću CL 152 zaptivne trake, a za veze sa zidovima i podne odvođe koristiti CL 53 ili CL 54 elemente za zaptivanje podova.