

CL 50

Express 2-K

Fleksibilni vodonepropusni hidroizolacioni premaz

KARAKTERISTIKE

- ▶ Za bazene, terase, balkone
- ▶ Postavljanje pločica nakon 5h
- ▶ Lako se nanosi pomoću valjka, četke ili gletarice

PODRUČJE PRIMENE

Ceresit CL 50 se koristi za zaptivanje površina pre postavljanja keramike ili prirodnog kamena, unutra i napolju. Ovaj proizvod se preporučuje za površine koje su trajno ili povremeno izložene vlazi/vodi, kao što su: bazeni, terase, balkoni, kupatila, javne tuš kabine, toaleti, komercijalne kuhinje. Može da se koristi na površinama kao što su mašinske malteri i cementne košuljice, podno grejanje, cementne i krečne maltere, gas beton, kalcijum sulfat, podloge od gipsa, maltere, gips ploče. Ne koristite CL50 na starim keramičkim pločicama, masitičnim asfaltima i obojenim površinama.

PRIPREMA PODLOGE

Podloge moraju biti suve, krute, čiste i očišćene od ulja, prašine, prljavštine i ostalih uticaja na lepljenje. Podloge na bazi kalcijum sulfata (vlaga $\leq 0.5\%$) moraju mehanički da budu izbrušene i očišćene od prašine. Gips ploče moraju biti pripremljene u skladu sa preporukama proizvođača. Podloge treba da budu prajmerisane sa Ceresit CT 17 ili CN 94 (razređene sa vodom u razmeri CN 94: voda 1:3).

PRIMENA

CL 50 se sastoji iz 2 komponente: prah (2 x 3,75kg vreće) i tečne komponente (kanister od 5l). Prvo uspite tečnost u kantu, potom dodajte prah u odgovarajućoj razmeri i mešajte sporo rotirajućom mešalicom (oko 400 rpm) dok se u potpunosti ne izgube grudvice u smesi. Nakon sazrevanja od 5 minuta, pomešajte još jednom smesu tako da se postigne ujednačenost smese.

Neophodno je naneti dva zaptivna premaza, suvi sloj debljine najmanje 2 mm. Prvi premaz je potrebno naneti četkom. Drugi premaz je potrebno naneti poprečno preko prvog sloja. Debljina svakog sloja CL 50 ne treba da prelazi 1 mm. U vlažnim prostorijama, premaz treba biti ojačan na ivicama i na pukotinama sa CL 152 zaptivnim trakama. Zaptivnu traku treba postaviti u prvom premazu CL 50 i potom pokriti drugim premazom.

SKLADIŠTENJE

Do 12 meseci od datuma proizvodnje ako se skladišti pri suvim i hladnim uslovima, i u originalnom i neoštećenom pakovanju. Zaštititi od smrzavanja!



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Baza: Mešavina cementa sa mineralnim puniocima i visokokvalitetnom disperzijom sintetičke smole.

Razmera mešanja: 1,5 količine komponente A mora biti mešano sa 1 količinom komponente B.
Npr. 1 vreću praška (3,75kg) bi trebalo pomešati sa pola tečne komponente (2,5l)

Inicijalno vreme sazrevanja: oko 5 min

Vreme obradljivosti: oko 1 sat

Vreme sušenja prvog premaza: oko 2 sata

Vreme sušenja drugog premaza: oko 5h

Polaganje pločica:
ZID: nakon oko 5h od nanošenja poslednjeg sloja
POD: nakon oko 18h od nanošenja poslednjeg sloja

Radna temperatura: od +5°C do +25°C

Okvirna potrošnja (dva sloja):

Primena:	Potrebna debljina nakon sušenja	Potrošnja kg/m ²
Kupatila i kuhinje (privatni objekti)	min 0.8 mm	oko 1.32
Balkoni, terase i komercijalni objekti	min 1.2 mm	oko 1.98
Bazeni, rezervoari i fontane	min 2.0 mm	oko 3.3