

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

CL 51

Sastav: modifikovana disperzija sintetičke smole
Boja: beton siva
Gustina: 1,4 kg/l
Konzistencija: pasta
Vreme sušenja prvog sloja: 1,5 h
Vreme sušenja drugog sloja: 2 h
Spremno za postavljanje pločica: otprilike 4 h nakon drugog sloja
Temperatura rada: +5°C do +30°C
Debljina hidroizolacionog sloja sa nanosom od 1,4 kg/m²: oko 1 mm
Potrošnja u dva sloja: min 1,1 kg/m²
Otpornost na vodu: nepropustan
Mogućnost popunjavanja pukotina: ≥ 0,75 mm
Pakovanje: kanta 5kg i 15kg

CL 152/53/54

Sastav: gumirana poliester tkanina
Zatezna čvrstoća:
- po dužini oko 67N/15mm
- po širini oko 25N/15mm
Maksimalna elastičnost:
- po dužini oko 37%
- po širini oko 127%
Otpornost na vodu: vodootporna
Dimenzije: CL 152:120mm, CL 53: 120x120mm, CL 54: 425x425mm
Temperaturna otpornost: -30°C do +80°C
Ponašanje prilikom savijanja na niskim temperaturama: bez pukotina
Pakovanje:
• CL 152 - Rolna 10m i 50m
• CL 53 - 15kom. po kartonu
• CL 54 - 5kom. na kartonu

CN 94

Sastav: neutralna, pigmentisana disperzija na bazi sintetičkih smola
Boja: svetlo plava
Gustina: 1,02 kg/l
Mogućnost hodanja: nakon 3 h
Temperatura rada: +5°C do +35°C
Razmera smeše: 1 deo CN 94: 3 dela vode ili nerazblažen
Vreme sušenja: 2 do 4 časa
Potrošnja: 30-120 g/m² u zavisnosti od primene
Pakovanje: kanister 1l

Henkel Srbija d.o.o.
Bulevar Oslobođenja 383, 11000 Beograd, Srbija
Info tel. + 381 11 2072 200
www.ceresit.co.rs



Kvalitet za profesionalce



Kvalitet za profesionalce

Ceresit



Ceresit HIDROIZOLACIJA

CL 51 EXPRESS

1K hidroizolacioni premaz

CL 152 / CL 53 / CL 54

Zaptivne trake

CN 94

Osnovni premaz



CL 51 EXPRESS

1K hidroizolacioni premaz

KARAKTERISTIKE

- vodootporan
- lako i brzo korišćenje
- za unutrašnju upotrebu
- za normalne i kritične podloge
- za zatvaranje pukotina
- bez rastvarača



PRIMENA

Unutrašnji zidovi i podovi:

Za zaptivanje bez spojnica ispod keramičkih pločica u vlažnim i mokrim uslovima kao npr. kupatilima, tuš kabinama, kuhinjama i javnim toaletima. U slučaju podnih konstrukcija sa izolacionim slojem, CL 51 se nanosi direktno na sloj za preraspodelu opterećenja. Takođe, pogodan je za upotrebu na sistemima sa podnim grejanjem.

CL 51 nije pogodan za upotrebu na bazenima, odnosno podlogama koje su pod konstantnim uticajem vode, starim keramičkim pločicama, asfalt betonu i obojenim površinama.

CL 51 se nerazblažen nanosi pomoću četke, moher valjka ili raspršivača. Dva premaza ukupne debljine od 1 do max. 1,5mm su neophodna da bi se stvorio zaštitni vodootporni sloj. Već nakon 4 časa od nanošenja drugog sloja, površina je spremna za dalju upotrebu, npr. sa CM17 fleksibilnim lepkom. Spojevi i ivice moraju biti osigurani sa zaptivnom trakom CL 152, spojevi zidova i odvodi na podu sa CL 53/54 zaptivnim elementima za zid/pod.

Zaptivna traka se stavlja na prvi sloj i premazuje se drugim slojem.

CL 152/53/54

CL 152 Zaptivna traka

CL 53 Element za zidove

CL 54 Element za podove

KARAKTERISTIKE

- vodootporna
- fleksibilna
- trajna veza
- otporna na kidanje
- dugotrajna



PRIMENA

CL 152/53/54 se postavljaju preko prvog sloja, mase za zaptivanje, a zatim se prekrivaju drugim slojem. Na površinu prvo naneti masu za zaptivanje, a zatim postaviti lepljivu traku ili šelne i pritiskom na dole rasporediti masu po površini (ne pokrivati celu površinu). Navedene proizvode koristite samo na suvom i pri temperaturi od +5°C do +35°C.

CN 94

Osnovni premaz

KARAKTERISTIKE

- za absorbujuće i neabsorbujuće podloge
- velika vezivna moć
- brzo se suši
- za problematične površine



PRIMENA

Specijalni osnovni premaz za pouzdano vezivanje lepka ili mase za izravnavanje podova na keramičkim i kamenim podlogama. CN 94 prijanja na sve čvrste, nosive, suve i čiste površine, očišćene od supstanci koje mogu smanjiti prijanjanje. Testirati nosivost površine. Razrediti CN 94 sa vodom u razmeri, 1 deo CN 94 na 3 dela vode za absorbujuće podloge, odnosno ne razređivati ukoliko se premaz nanosi na neabsorbujuće podloge.