

CN 94

Osnovni premaz

Specijalni osnovni premaz za pouzdano vezivanje lepka ili mase za izravnavanje podova na keramičkim i kamenim podlogama

Karakteristike

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

Oblast primene

Specijalni osnovni premaz i vezivni agens primenjuje se na problematičnim površinama, kao što su površine sa ostacima lepka, glazirane keramičke površine, disperzione i čvrste površine na bazi smole u unutrašnjim prostorijama. Takođe se primenjuje kao alternativni zaptivač za stare keramičke podne obloge u spoljnim prostorima, za absorbujuće i neabsorbujuće podne površine, za poboljšanje otpornosti na vodu. Primenjuje se na cementnim i asfaltnim površinama, površinama izloženim visokoj temperaturi, suvim površinama kao što su vlaknaste gipsane ploče, beton, vakum beton, drvene površine sa ili bez premaza boje, kao što su čvrste drvene podne obloge, podne obloge od iverice, masa za izravnavanje podnih površina, pločice, podovi od prirodnog i veštačkog kamena, disperzione i čvrste podne površine, kalupe od kreča, krečno cementne i cementno gipsane, gipsane maltere i elemente od gas betona.

Priprema podloge

CN 94 prijanja na sve čvrste, nosive, suve i čiste površine i očišćene od supstanci koje mogu smanjiti prijanjanje. Testirati nosivost površine. Očistiti površinu i ukloniti prašinu.



Način upotrebe

Razrediti CN 94 sa vodom u razmeri, 1 deo CN 94 a 3 dela vode. Na drvenim i asfaltnim površinama, CN 94 se primenjuje nerazređen u kombinacijama sa smešama za podove. Naneti tanak i ravan sloj CN 94 četkom, izbegavajući stvaranje barica. U zavisnosti od uslova prilikom primene rad se može nastaviti nakon 2 do 4 časa. Nakon potpunog sušenja podloga mora biti otporna na grebanje, u suprotnom se mora ponovo naneti osnovni premaz. Ako se ponovo nanosi osnovni premaz to treba učiniti nakon 24 časa. Očistite alat sa vodom nakon upotrebe. Stvrdnuti materijal se može jedino ukloniti sa rastvaračima ili razređivačima. Za nanošenje preko starih pločica (tj. neporoznih površina) proizvod ne treba razređivati.

Obratite pažnju

Koristite CN 94 isključivo u suvim uslovima i pri temperaturi vazduha i podloge od +5°C do +35°C . Izbegavajte promaju. Svi ovde navedeni podaci dobijeni su pri temperaturi od +23°C i relativnoj vlažnosti vazduha od 50%. Imajte u vidu da u zavisnosti od vremenskih uslova sušenje može biti brže ili sporije. Nemojte ispuštati CN 94 u kanalizacioni sistem. Nemojte ga mešati sa drugim aditivima.

Važne informacije

Navedene karakteristike su zasnovane na praktičnom iskustvu i testiranoj primeni. Uslovi terena i uslovi primene mogu varirati od onih koji su dati ovde, tako da pravilna i uspešna primena naših proizvoda je van našeg uticaja. Ako postoji razlog za nedoumicu, treba prvo adekvatno testirati proizvod da bi se uverili da je proizvod pogodan za primenu u datim uslovima.

Skladištenje

Do 12 meseci na suvom i hladnom mestu (>0 C). Proizvod zaštititi od smrzavanja.

Pakovanje

Plastični kanisteri od 5l.

Tehnički podaci

| | |
|--------------------|--|
| Sastav: | neutralna, pigmentisana disperzija na bazi sintetičkih smola |
| Gustina: | 1.02 kg/l |
| Boja: | svetlo plava |
| Temperatura rada: | +5°C do +35°C |
| Mogućnost hodanja: | nakon 3 časa |
| Razmera smeše: | 1 deo CN 94 : 3 dela vode ili nerazblažen |
| Vreme sušenja: | 2 do 4 časa |
| Potrebna količina: | od 30 - 120 g/m ² u zavisnosti od primene |



Henkel Srbija d.o.o., Bulevar Oslobođenja 383, 11000 Beograd
Info tel: 011 2072 200,
www.ceresit.co.rs