

CN 94 Osnovni premaz

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

Karakteristike

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

Oblast primjene

Specijalni osnovni premaz i vezivi agensi primjenjuje se na problematičnim površinama, kao što su površine sa ostacima ljeplja, glazirane keramičke površine, disperzivne i čvrste površine na bazi smole u unutrašnjim prostorijama. Također se primjenjuje kao alternativni zaptivač za stare keramičke podne obloge u vanjskim prostorima, za absorbujuće i neabsorbujuće podne površine, za poboljšanje otpornosti na vodu. Primjenjuje se na cementnim i asfaltnim površinama, površinama izloženim visokoj temperaturi, suhim površinama kao što su vlaknaste gipsane ploče, beton, vakuum 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 vještačkog kamena, disperzivne i čvrste podne površine, kalupe od kreča, krečno cementne i cementno gipsane, gipsane maltere i elemente od gas betona.

Priprema podlove

CN 94 prianja na sve čvrste, nosive, suhe i čiste površine i očišćene od supstanci koje mogu smanjiti prianjanje. Testirati nosivost površine. Očistiti površinu i ukloniti prašinu.



Način upotrebe

Razrijediti CN 94 sa vodom u razmjeri, 1 dio CN 94 a 3 djela vode. Na drvenim i asfaltnim površinama, CN 94 se primjenjuje nerazrijeđen u kombinacijama sa smjesama za podove. Nanijeti tanak i ravan sloj CN 94 četkom, izbjegavajući stvaranje barica. U zavisnosti od uslova prilikom primjene rad se može nastaviti nakon 2 do 4 sata. Nakon potpunog sušenja podloga mora biti otporna na grebanje, u suprotnom se mora ponovo nanijeti osnovni premaz. Ako se ponovo nanosi osnovni premaz to treba učiniti nakon 24 sata. Očistite alat sa vodom nakon upotrebe. Stvrdnuti materijal se može jedino ukloniti sa rastvaračima ili razrjeđivačima.

Za nanošenje preko starih pločica (tj. neporoznih površina) proizvod ne treba razrjeđivati.

Obratite pažnju

Koristite CN 94 isključivo u suhim uslovima i pri temperaturi zraka i podloge od +5°C do +35°C. Izbjegavajte propuh. Svi ovdje navedeni podaci dobiveni su pri temperaturi od +23°C i relativnoj vlažnosti zraka 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 miješati sa drugim aditivima.

Važne informacije

Navedene karakteristike su zasnovane na praktičnom iskustvu i testiranoj primjeni. Uslovi terena i uslovi primjene mogu varirati od onih koji su dati ovdje, tako da pravilna i uspješna primjena naših proizvoda je van našeg utjecaja. Ako postoji razlog za nedoumicu, treba prvo adekvatno testirati proizvod da bi se uvjerili da je proizvod pogodan za primjenu u datim uslovima.

Skladištenje

Do 12 mjeseci na suhom hladnom mjestu. Proizvod zaštititi od smrzavanja.

Pakovanje

Plastični kanisteri od 5l.

Tehnički podaci

Sastav:	neutralna, pigmentisana disperzija na bazi sintetičkih smola
Gustoća:	1.02 kg/l
Boja:	svijetlo plava
Temperatura rada:	+5°C do +35°C
Mogućnost hodanja:	nakon 3 sata
Razmjerna smjesa:	1 dio CN 94:3 djela vode ili nerazblažen
Vrijeme sušenja:	2 do 4 sata
Potrebna količina:	od 30 - 120 g/m ² u zavisnosti od primjene



Henkel BH d.o.o., Trg solidarnosti 2a, 71 000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Tel: + 387 33 778 700 , Fax: + 387 33 778 702

www.ceresit.ba

Kvaliteta za profesionalce