

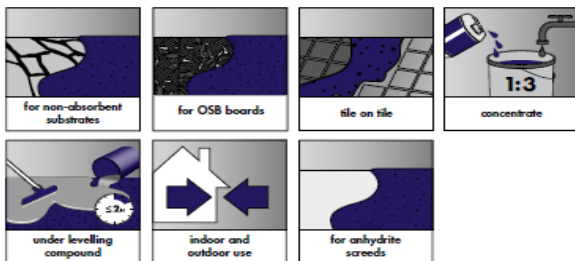
CN 94

Predpremaz

Poseben predpremaz za vpojne in ne-vpojne podlage

LASTNOSTI

- ▶ Za vpojne in ne-vpojne podlage
- ▶ Za posebej zahtevne površine
- ▶ Visoka moč oprijemljivosti
- ▶ Priporočljivo za OSB plošče in keramične ploščice
- ▶ Lahko ga razredčite z vodo 1:3
- ▶ Hitro sušenje
- ▶ Primeren za vertikalne površine



PODROČJA UPORABE

Ceresit CN 94 je predpremaz za podlage znotraj in zunaj stavbe pred uporabo talne izravnalne malte, lepilne malte za keramiko in kamnitih ploščic. Lahko se nanaša na vertikalne in horizontalne površine, tako vpojne kot tudi ne-vpojne. Posebej priporočljiv za kritične podlage (znotraj), kot so npr. estrihi z ostanki lepil, ki se težko odstranijo, keramične ploščice, ter epoksi barve. Proizvod utrjuje površino in izboljša oprijem lepila na podlagi. CN 94 se lahko uporablja na anhidridnih, cementnih in lito-asfaltnih estrihih, na elementih montažnega estriha, betonu, na pobarvanih in ne pobarvanih lesenih podlagah (iverne plošče, OSB plošče), na talnih izravnalnih maltah, obstoječih keramičnih in kamnitih ploščicah in na podlagah iz cementa, apnenčastega cementa ter mavca. CN 94 se lahko uporablja tudi na podlagah s talnim gretjem



PRIPRAVA POVRŠINE

Površina, pripravljena za nanos CN 94 mora biti suha, nosilna, močna in čista oziroma ne sme vsebovati snovi, ki bi zmanjševale lepljivost (maščobe, bitumen, prah itd). Morebitne madeže in sloje slabe oprijemljivosti je treba odstraniti. To velja tudi za obstoječe lepilne barve, ki morajo biti odstranjena in sprana z vodo. Mavčne in anhidridne podlage, OSB plošče in barvne plošče morata biti obdelane z grobim brusnim papirjem in temeljito očiščene ter posesane. Vse gladke in ne vpojne površine morajo biti obdelane tako da je površina hrapava in bolj groba.

UPORABA

Vsebino paketa večkrat pretresite. Razredčite CN 94 z vodo v razmerju 1:3 (1 del CN 94 in 3 dele vode). Na ne-vpojne, lesene in asfaltno površine, uporabite nerazredčen CN 94. CN 94 nanesite v tankem sloju. Enakomerno ga porazdelite s čopičem, ter se izogibajte ustvarjanjem luž. Odvisno od vrste podlage, je čas sušenja od 2 do 4 ure. Po popolni osušitvi mora podlaga biti odporna na praske. V nasprotnem primeru je potrebno upora-

biti dodatni sloj predpremaza (po 24 urah). Po uporabi takoj očistite orodje in sveže ostanke z vodo. Strjene ostanke lahko odstranite samo z razredčilom.

OPOZORILA

CN 94 uporabljajte izključno v suhih pogojih in pri temperaturah zraka ter tal od +5°C do +25°C. Izogibati se prepihu. Ne izlivajte CN 94 v kanalizacijski sistem in ga ne mešajte z drugimi dodatki.

SKLADIŠČENJE

Do 18 mesecev od datuma proizvodnje, v suhem in hladnem prostoru, v originalni in nepoškodovani embalaži. **Izdelek zaščitite pred zmrzaljo.**

PAKIRANJE

Plastična posoda: 10kg, 5kg in 1kg.

TEHNIČNI PODATKI

Osnova:	vodna disperzija iz sintetičnih smol
Barva:	svetlo modra
Gostota:	1,02 kg/ dm ³
Delovna temperatura:	od +5°C do +25°C
Razmerje mešanja:	brez redčenja ali 1 : 3 z vodo (glej: uporaba)
Čas sušenja:	približno 2 do 4 ure
Poraba:	približno 0,03 – 0,12 kg/m ² , odvisno od uporabe

Distributer za SLO:

Henkel Slovenija d.o.o.
Industrijska ulica 23
2506 MARIBOR
SLOVENIJA
Tel.: 02/22 22 296
www.lepila.henkel.si