

# CN 94

**Poseben predpremaz za zanesljivo oprijemljivost med talno izravnalno maso, keramičnimi ploščicami in naravnim kamnom na kritičnih površinah**

## LASTNOSTI

- ▶ za posebej zahtevne površine
- ▶ dobra oprijemljivost na podlago
- ▶ za vpojne in nevpojne podlage
- ▶ hitro sušenje

## PODROČJE UPORABE

Ceresit CN 94 je poseben predpremaz, ki se uporablja za posebej zahtevne površine znotraj. Prav tako se uporablja za vpojne in nevpojne podlage tal in sten znotraj. CN 94 lahko nanašamo na podlage kot so beton, omet, kalcijev-sulfatni estrih, liti asfalt, mavčno-kartonske plošče, iverne plošče, bitumenske in kovinske površine, kamnite in keramične ploščice ter vse nevpojne podlage. Prav tako je primeren za uporabo na različne izravnalne mase, razne disperzije in ostanke raznih barv. Primeren za obstoječe ali stare podlage, kjer so ostanki lepila ali barve.

## PRIPRAVA POVRŠINE

Površina, pripravljena za nanos CN 94 mora biti suha, nosilna, močna in čista oziroma ne sme vsebovati snovi, ki bi zmanjševale lepljivost. Nosilnost podlage je potrebno testirati Vsakršna umazanija ali krhek del podlage mora biti odstranjen. Površina mora biti očiščena morebitnega prahu.

## UPORABA

Pred uporabo izdelek dobro premešati. V primeru vpojne podlage razredčiti z vodo v razmerju 1 proti 3 (1 del CN 94 : 3 deli vode). Pri nevpojnih podlagah redčiti v razmerju 1 proti 1 (1 del CN 94 : 1 del vode) ali uporabiti nerazredčeno. Ne uporabljati rjaveče posode ali orodja. Kadar se uporablja za lesene podlage ali površine iz asfaltne smole v kombinaciji z izravnalno maso se mora CN 94 nanesti nerazredčen. CT 94 se naj nanaša s pleskarskim valjčkom ali čopičem. Čas sušenja je približno 2 do 4 ure (odvisno od klimatskih pogojev). CN 94 ne tesni proti vlagi. Orodje in sveže madeže očistiti z vodo. Strjen material se lahko odstrani samo s topili ali odstranjevalcem barve.



CN 94 uporabiti samo v suhih pogojih in pri temperaturi med +5°C do +35°C.

## OPOZORILA

CN 94 ne prazniti ali izlirati v kanalizacijski sistem. Ne mešati z drugimi dodatki. Za vsa dodatna vprašanja se obrnite na tehničnega svetovalca podjetja Henkel Slovenija. Upoštevajte tako tehnični kot varnostni list za ta izdelek. Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. Hraniti izven dosega otrok.

## DRUGE INFORMACIJE

Tehnični podatki določajo področje uporabe materiala in način izvedbe, vendar ne morejo nadomestiti profesionalne priprave oziroma izvedbe. Poleg navedenih podatkov mora biti uporaba izvedena v skladu z gradnjo in načeli varnosti. Proizvajalec jamči za kvaliteto izdelka. Pravilna in uspešna uporaba tega izdelka je v domeni vsakega posameznega uporabnika in proizvajalec oziroma distributer nima vpliva na pogoje in pravilno uporabo izdelka. V primeru dvoma, priporočamo individualno predhodno testiranje, s katerim preverite ustreznost izdelka. Z izdajo tega tehničnega lista vse prejšnje izdaje niso več veljavne.

## SKLADIŠČENJE

Življenjska doba izdelka je do 12 mesecev od datuma proizvodnje. Hraniti na suhem in hladnem ter v originalno zapakirani in nepoškodovani embalaži. **Izdelek porabiti čim prej, ko se izdelek odpre za namen uporabe.**

## PAKIRANJE

Plastenka – 1 l.

## TEHNIČNI PODATKI

**Osnova:**

nevtralna barvna disperzija iz sintetičnih smol

**Specifična teža:** približno 1,02 kg/dm<sup>3</sup>

**Barva:** svetlo modra

**Razmerje mešanja:**

1 del CN 94 : 3 deli vode ali pa nerazredčeno

**Delovna temperatura:** od +5°C do +35°C

**Čas sušenja:**

približno 2 do 4 ure, odvisno od vlage in temperature zraka

**Poraba:**

približno 30 – 120 g/m<sup>2</sup>, 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](http://www.lepila.henkel.si)