

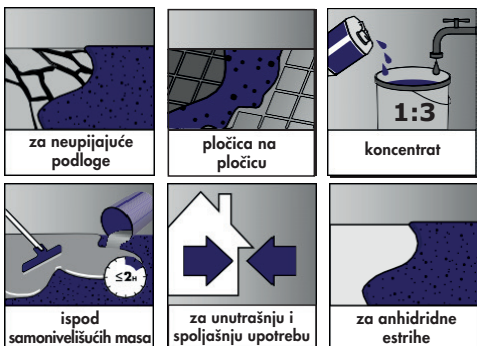
CN 94

KONCENTRAT

Specijalni osnovni premaz za neupijajuće i upijajuće podloge

KARAKTERISTIKE

- ↪ za primenu: "pločica na pločicu"
- ↪ za neupijajuće podloge
- ↪ za kritične površine
- ↪ vrlo visoko prianjanje
- ↪ i za upijajuće površine
- ↪ može se razblažiti vodom 1:3
- ↪ brzo sušenje
- ↪ odličan za vertikalne površine



OBLASTI PRIMENE

Ceresit CN 94 napravljen je za osnovno premazivanje podloga u unutrašnjim i spoljašnjim prostorima pre postavljanja samonivelišućih masa, reparacionih masa, lepkova za keramičke i kamene pločice. Može se nanositi na vertikalne i horizontalne površine, upijajuće i one koje nisu upijajuće. Formulacija se posebno preporučuje za kritične podloge (samo unutra) kao što su: keramičke pločice, disperzijski i epoksidni premazi. Proizvod jača površinu podloge i poboljšava prianjanje za podlogu. CN 94 se može naneti na anhidridne, cementne i mastik asfaltne estrihe, montažne elemente estriha (npr. podne vlaknaste gipsane ploče), beton, uključujući vakuum beton, obojene i nebojene drvene podloge (iverice, ploče), samonivelišuće mase, postojeće keramičke i kamene pločice, cement, cementno-krečni i krečni malter, gips i podloge od gas betona. CN 94 se takođe može koristiti na grejanim podnim konstrukcijama.



ploče), samonivelišuće mase, postojeće keramičke i kamene pločice, cement, cementno-krečni i krečni malter, gips i podloge od gas betona. CN 94 se takođe može koristiti na grejanim podnim konstrukcijama.

PRIPREMA PODLOGE

Površine premazane osnovnim premazom CN 94 moraju biti suve, nosive i bez materija koje umanjuju prianjanje: masti, bitumena, prašine itd. Treba ukloniti sve mrlje i slojeve slabe čvrstoće. Ovo se takođe odnosi na postojeće lepljive boje koje se moraju ukloniti i oprati vodom. Gipsane i anhidridne podloge i jaki premazi boje moraju biti brušeni grubom šmirglom i dobro očišćeni i usisani. Sve glatke i neupijajuće površine moraju se prvo išmirglati i grubo obraditi. Zahtevi za pojedinačne vrste podloga su navedeni u tabeli.

NAČIN UPOTREBE

Sadržaj pakovanja protresite nekoliko puta. Koncentrat se može razblažiti vodom (pomešajte 1 deo CN 94 sa 3 dela vode). Za neupijajuće površine, CN 94 treba koristiti nerazblažen. Nanesite tanak sloj proizvoda. Ravnomerno ga rasporedite četkom, ne stvarajući barice. U zavisnosti od vrste podloge, vreme sušenja je 2 do 4 sata. Nakon punog očvršćavanja, površina mora biti otporna na grebanje. Inače, postupak premazivanja mora se ponoviti u roku od 24 sata. Alat i sveže fleke treba oprati vodom. Osušene mrlje mogu se ukloniti rastvaračem.

SKLADIŠENJE

Do 18 meseci od datuma proizvodnje, ako se čuva na hladnom i u originalnom i neoštecenom pakovanju. Zaštitite od mraza!

PAKOVANJE

Boca od 1kg.

TEHNIČKI PODACI

Sastav:	neutralna, pigmentisana, vodena disperzija na bazi sintetičkih smola
Boja:	svetloplava
Gustina:	otpr. 1.02 kg/dm ³
Temperatura nanošenja:	od +5°C do +25°C
Razmera rastvaranja:	bez rastvaranja ili 1: 3 sa vodom (vidi: način upotrebe)
Vreme sušenja:	od 2 do 4 sata
Potrebna količina:	0.03 do 0.12 kg/m ² , u zavisnosti od primene

NAPOMENA

Radovi se moraju izvoditi u suvim uslovima, na temperaturi vazduha i podloge u rasponu od + 5°C do + 25°C. Sprečite promjanu. CN 94 se ne sme ispuštati u kanalizaciju i mešati sa drugim aditivima.

Lepkovi za keramičke pločice

Samonivelisuće mase:

Podloga	Zahtevi koji se tiču podloge	Pribl. potrebna količina (g/m ²)
Anhidridni estrih	Vlažnost < 0,5%, išmirilan, usisan	40
Beton	Starost preko 3 meseca, grubo obrađen, usisan	40
Malter za izravnavanje podova	Usisan	40
Čvrsti epoksidni premazi	Samo u stambenom prostoru, u suvim sobama, očišćen, išmirilan, usisan.	20
Keramičke i kamene pločice u zatvorenom prostoru	Temeljno očišćeno, bez voska i drugih supstanci koje smanjuju prijanjanje	30

Mastik asfaltni estrih; samo u zatvorenom prostoru	Grubo obrađen, išmirilan i izgletovan, star više od 3 dana, uklonjena prasina (u stambenim prostorijama; u opštim zgradama samo nakon konsultacija).	100
Grejni estriši	U skladu sa opštim uputstvima za nanošenje	50
Podne ploče	Debljina > 24 mm, "muške i ženske", čvrsto	120
Iverice	V 100, debljina > 25 mm, sa razmaknutim i lepljenim pinovima, čvrsto pričvršćeno, kruto, išmirljano, usisan	80
Podne ploče, npr. gips-vlaknaste	Usiane, slojevi zlepili prema preporukama proizvođača ploča, debljina > 25 mm	40
Cementni estriši	Starost preko 28 dana, vlažnost <4%, usisani	50

Lepkovi za keramičke pločice:

Podloga	Zahtevi koji se tiču podloge	Pribl. potrebna količina (g/m ²)
Lakirani premaz	Samo u stambenom prostoru, u suvim sobama, očišćen, išmirilan, usisan.	20
Keramičke i kamene pločice na otvorenom (na mestima koja nisu izložena stalnoj vlazi)	išmirljano, bez oštećenja, nagib > 2,5%, temeljno očišćeno.	30
Vlaknaste gipsane ploče i gips-kartonske ploče (zidne)	Ukrucene, očišćene od prašine	30
Gipsani malteri i gipsane podloge	Starost iznad 28 dana, vlagu <1%, išmirljano i očišćeno od prašine (samo u stambenim prostorijama, na podlogama zaštićenim od vlaženja spolja).	50
Krečni malteri, cementni i krečni malteri, cementni malteri	Starost iznad 28 dana (osnovni premaz je opravdan u slučaju veoma upijajućih pod-baza).	50
Elementi gas betona	Samo u zatvorenom prostoru.	50

Informacije iznad su opšte i nisu primenjive za sve podloge, sisteme. Informacije su zasnovane na našem trenutnom saznanju i rezultat su konstantog i odgovornog testiranja. Različiti uslovi i tehnike primene imaju uticaj na osobine proizvoda. Optimalne karakteristike proizvoda zavise od profesionalne procene korisnika u saglasnosti sa: komercijalnom praksom, pravilima struke i standardima, faktorima koji su van naše kontrole.

Ne može se prihvati zakonska odgovornost po osnovu sadžaja ovog tehničkog lista ili usmenog saveta, osim u slučaju da postoji dokaz o našoj nameri ili teškom nemaru. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije.

Deo informacija koje su date u ovom tehničkom listu moraju se takođe posmatrati u odnosu na relevantna uputstva i regulative odgovarajućih organizacija i trgovačkih asocijacija kao i lokalnih standarda.

Sve navedene informacije se odnose na temperature okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha osim ako nije specificirano drugačije. Obratiti pažnju da pod drugim klimatskim uslovima stvarnjavanje proizvoda može biti ubrzano ili usporen.



Henkel Srbija d.o.o.

Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd
Telefon: 011/207 22 00 • Fax: 011/207 22 55
www.ceresit.rs

Kvalitet za profesionalce