

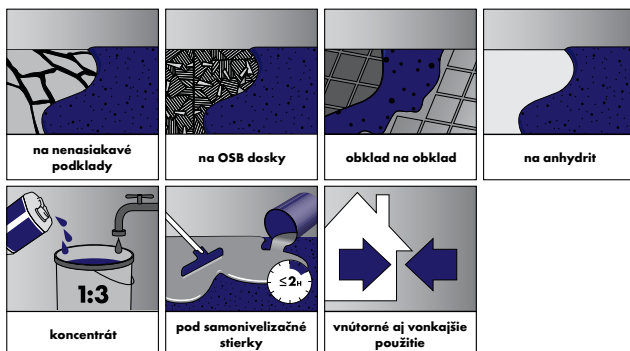
# CN 94 CONCENTRATE

## Špeciálny penetračný náter

**Základný náter na ošetrenie nasiakavých aj nenasiakavých podkladov pred lepením obkladových materiálov, nanosením povrchových vrstiev a vyrovnávacích hmôt.**

### VLASTNOSTI

- ▶ na nasiakavé aj nenasiakavé podklady
- ▶ pre OSB dosky a keramické obklady
- ▶ na kritické podklady
- ▶ ideálny na vertikálne podklady
- ▶ zaisťuje vysokú prídržnosť
- ▶ pre podklady nasiakavé aj nenasiakavé
- ▶ umožňuje riedenie s vodou v pomere 1 : 3
- ▶ rýchloschnúci



### OBLASTI POUŽITIA

Špeciálny penetračný náter Ceresit CN 94 je určený na penetráciu podkladov v interiéri aj exteriéri pred aplikáciou vyrovnávacích hmôt, lepidiel na keramické a kamenné podklady a utesňovacích stierok proti vlhkosti. Môže byť nanášaný na plochy podláh aj stien, na podklady nasiakavé aj nenasiakavé. Zvláštne uplatnenie nájde aj pri penetrácii kritických podkladov (len v interiéri), ako sú: potery s ťažko odstrániteľnými zvyškami lepidiel, glazované keramické obklady a dlažby, disperzné a epoxidové nátery. Náter spevňuje povrch podkladu, obmedzuje jeho nasiakavosť a zvyšuje prídržnosť ďalších vrstiev. Je možné ho aplikovať na podklady ako: anhydrit, cementové potery, liaty asfalt, podlahové a montážne dosky, drevotriessky a OSB dosky, vyrovnávacie hmoty, existujúce obklady a dlažby, cementové, vápenno-cementové i vápenné omietky, pevné nátery, pórobetón, sadrové podklady, cementové potery vrátane poterov s podlahovým vykurovaním.

### PRÍPRAVA PODKLADU

Špeciálny základný náter Ceresit CN 94 nanášajte na podklady suché, pevné, a zbavené substancí ovplyvňujúcich prídržnosť ako sú tuky, živice, prach. Znečistenie a vrstvy s nedo-



statočnou prínavosťou mechanicky úplne odstráňte. Rovnako tak existujúce olejové farby, ktoré zoškrabte a umyte vodou. Sadrové podklady, anhydrit, OSB dosky a pevné maliarske nátery prebrúste hrubým brúsnym papierom a dôkladne odsajte prach. Všetky hladké a nenasiakavé povrchy musia byť najskôr prebrúsené a zdrsnené. Nároky na prípravu jednotlivých podkladov, vid' tabuľka odporúčaného spracovania Ceresit CN 94.

### SPRACOVANIE

Obsah balenia pred použitím najprv dôkladne pretrepte. **V prípade nasiakavých podkladov špeciálny náter Ceresit CN 94 rozriedte vodou (1 diel CN 94 a 3 diely vody).** V prípade nenasiakavých podkladov náter neriedte. Náter naneste v tenkej vrstve rovnomerne na podklad pomocou štetky alebo štetca tak, aby sa nevytvorili kaluže. V závislosti od nasiakavosti podkladu sa doba schnutia pohybuje od 2 do 4 hodín. Po zaschnutí musí byť povrch odolný proti poškrabaniu, v opačnom prípade v priebehu 24 hodín náter opakujte. Náradie a čertsvé zvyšky materiálu možno odstrániť vodou. Zaschnuté znečistenia odstránite pomocou rozpúšťadla.

## NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajú v suchom prostredí, pri teplote vzduchu aj podkladu od +5 °C do +25 °C. Všetky údaje boli stanovené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %. Pri iných klimatických podmienkach počítajte so skrátením, prípadne predĺžením doby schnutia materiálu. Zamedzte príliš rýchlej cirkulácii vzduchu. Chráňte si pokožku a oči.

**Prvá pomoc:** Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich dôkladne vyplachujte pod tečúcou vodou cca 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1–2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Bližšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

## SKLADOVANIE

Do 18 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v suchom prostredí, v originálnych a nepoškodených obaloch. **Chráňte pred mrazom!**

## OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

Na recykláciu odovzdávajte len úplne vyprázdnené obaly. Zvyšky produktu odovzdajte v mieste zberu špeciálneho/ nebezpečného odpadu. Nevylievajte do kanalizácie.

## BALENIE

1 kg a 5 kg plastové nádoby

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Báza:</b>	neutrálne zafarbená vodná disperzia syntetických živíc
<b>Hustota:</b>	cca 1,02 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Farba:</b>	bledomodrá
<b>Teplota spracovania:</b>	od +5 °C do +25 °C
<b>Pomer miešania:</b>	neriedený alebo 1 : 3 s vodou (pozri spracovanie)
<b>Doba schnutia:</b>	od 2 do 4 hod.
<b>Orientačná spotreba:</b>	0,03 do 0,12 kg/m <sup>2</sup> podľa spôsobu použitia

**TABUĽKA ODPORÚČANÉHO SPRACOVANIA CN 94**

Podklad	Príprava podkladu	Orientačná spotreba [g/m <sup>2</sup> ]
Anhydrit	Obsah zvyškovej vlhkosti ≤ 0,5 %, obrúsiť a odsáť prach	40
Betón	Starší ako 3 mesiace, hrubý povrch, očistiť a odsáť prach	40
Podlahové vyrovnávacie hmoty	Očistiť a odsáť prach	40
Maliarske nátery	Iba v bytovom sektore, v suchom prostredí, očistiť, obrúsiť a odsáť prach	20
Epoxidové nátery a stierky	Iba v bytovom sektore, v suchom prostredí, očistiť, obrúsiť a odsáť prach	20
Potery so zvyškami ťažko odstrániteľných lepidiel	Odstrániť všetky zvyšky vrstiev s nízkou prídržnosťou, bez zvyškov krytín, odsáť prach	30
Keramicke obklady a dlažby v exteriéri (v oblastiach nezaťažených trvalou vlhkosťou)	Obrúsiť, odsáť prach, spád ≥ 2,5 %, dobre očistené	30
Keramicke a kamenné obklady a dlažby v interiéri	Očistené a odmastené, zbavené všetkých substancií ovplyvňujúcich prídržnosť	30
Sadrovláknité dosky a sadrokartóny (steny)	Bez priehybu, dobre zafixované, očistiť a odsáť prach	30
Sadrové omietky a bloky	Staršie ako 28 dní, obsah zvyškovej vlhkosti ≤ 1,0 %, (iba v bytovom sektore, na podkladoch bez zaťaženia vlhkosťou zo zadnej strany), odsáť prach	50
Liaty asfalt iba v interiéri	Obrúsený, posypaný za horúca pieskom, starší ako 3 dni, odsáť prach (v bytovom sektore len v interiéri, v priemyselných oblastiach po porade)	100
Vykurované potery	Podľa podmienok dodávateľa vykurovania a jeho odporúčania	50
Drevené podlahy	Hrúbka ≥ 24 mm, spojené na perodrážku, pevne zafixované, bez priehybu, obrúsiť a odsáť prach	120
Drevotriesky a drevovláknité dosky	V 100, hrúbka ≥ 25 mm, zlepené stykové škáry, pevne zafixované, bez priehybu, obrúsiť a odsáť prach	80
Omietky vápenné, cementové a vápenno-cementové	Staršie ako 28 dní, penetrovať len pri silne nasiakavom podklade	50
Pórobetónové tvárnice	Iba v interiéri, odsáť prach	50
Montážne podlahové dosky napr. sadrovláknité	Hrúbka ≥ 25 mm, stykové škáry zlepiť, dodržiavať pokyny výrobcu, odsáť prach	40
Cementové potery	Staršie ako 28 dní, obsah zvyškovej vlhkosti ≤ 4 %, odsáť prach	50

**UPOZORNENIE:**

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo použitých materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

**Distributér:**

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.  
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava  
Tel.: 02/333 19 111

www.ceresit.sk, e-mail: ceresit@sk.henkel.com

**Kvalita pre profesionálov**