

CN 94

ŠPECIÁLNY PENETRAČNÝ NÁTER

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

VLASTNOSTI

- ▶ pre OSB dosky a existujúce obklady
- ▶ na kritické podklady
- ▶ spevňuje povrch podkladu
- ▶ zaisťuje vysokú prídržnosť
- ▶ pre podklady nasiakavé aj nenasiakavé
- ▶ umožňuje riedenie s vodou v pomere 1 : 3 pre nasiakavé podklady
- ▶ rýchloschnúci

OBLASTI POUŽITIA

Špeciálny základný náter Ceresit CN 94 je určený na penetráciu podkladov v interiéri aj exteriéri pred aplikáciou vyrovnávacích hmôt, lepiacich mált 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 ako sú: potery s ťažko odstrániteľnými zvyškami lepidiel, glazované keramické obklady a dlažby, disperzné a epoxidové nátery (iba v interiéri). 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 substanciami ovplyvňujúcich prídržnosť prídržnosť ako sú tuky, živice, prach. Znečistenie a vrstvy s nedostatočnou príľnavosťou mechanicky úplne odstráňte. Rovnako tak existujúce olejové farby, ktoré zoškrabte a umyte vodou. Sadrové podklady, anhydrit, OSB dosky a pevné maliarske nátery prebrúste hrubým brúsny papierom a dôkladne odsajte prach. 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. 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. Čerstvé zvyšky materiálu možno odstrániť vodou. Zaschnuté znečistenia odstránite s pomocou rozpúšťadla.

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C. Všetky údaje boli stanovené pri teplote +20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 60 %. Pri iných klimatických podmienkach počítajte so skrátením, prípadne predĺžením doby schnutia materiálu. Zamedzte príliš rýchlej cirkulácii vzduchu. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu, nevyliievajte do kanalizácie

a nemiešajte s inými produktmi. 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 vyplachujte pod tečúcou vodou asi 10 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1 - 2 poháre vody a vyhľadajte lekára.

SKLADOVANIE

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

BALENIE

1 kg, 5 kg a 10 kg plastové nádoby

TECHNICKÉ ÚDAJE

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

TABUĽKA ODPORÚČANÉHO SPRACOVANIA CN 94

| Podklad | Príprava podkladu | Penetrácia pod | Orientačná spotreba [g/m ²] |
|---|--|---|---|
| Anhydrit | Obsah zvyškovej vlhkosti ≤ 0,5 %, obrúsiť a odsáť prach. | Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty | 40 |
| Betón | Min. vek 3 mesiace, hrubý povrch, očistiť a odsáť prach. | Lepiace malty na obklady a dlažby Vyrovnávacie hmoty | 40 |
| Podlahové vyrovnávacie hmoty | Očistiť a odsáť prach | Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty | 40 |
| Maliarske nátery | Iba v bytovom sektore, v suchom prostredí, očistiť, obrúsiť a odsáť prach. | Lepiace malty na obklady a dlažby | 20 |
| Epoxidové nátery a stierky | Iba v bytovom sektore, v suchom prostredí, očistiť, obrúsiť a odsáť prach. | Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty | 20 |
| Potery so zvyškami fažky odstrániteľných lepidiel | Odstániť všetky zvyšky vrstiev s nízkou prídržnosťou, bez zvyškov krytín, odsáť prach | Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty | 30 |
| Keramické obklady a dlažby v exteriéri | Mrazuvzdorné, pevne spojené s podkladom, (dlhodobá nezaťaženie vlhkosťou) so spádom ≥ 2,5 %, dobre očistené. | Lepiace malty na obklady a dlažby | 30 |
| Keramické obklady a dlažby v interiéri | Očistené a odmastené, zbavené všetkých substancií ovplyvňujúcich prídržnosť. | Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty | 30 |
| Sadrovákláknité dosky a sadrokartóny (steny) | Bez priehybu, dobre zafixované, očistiť a odsáť prach. | Lepiace malty na obklady a dlažby | 30 |
| Sadrové omietky a bloky | Min. vek 28 dní, obsah zvyškovej vlhkosti ≤ 1,0 %, (iba v bytovom sektore, na podkladoch bez zaťaženia vlhkosťou zo zadnej strany), odsáť prach. | Lepiace malty na obklady a dlažby | 50 |
| Liaty asfalt iba v interiéri | Obrúsený, posypaný za horúca pieskom, min. staroba 3 dni, odsáť prach (v bytovom sektore len v interiéri, v priemyselných oblastiach po porade). | Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty | 100 |
| Vykurované potery | Podľa podmienok dodávateľa vykurovania a jeho odporúčania. | Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty | 50 |
| Drevené podlahy | Hrúbka ≥ 24 mm, spojené na pero a drážku, pevne zafixované, bez priehybu, obrúsiť a odsáť prach. | Podlahové vyrovnávacie hmoty | 120 |
| Drevotriesky a drevovákláknité dosky | V 100, hrúbka ≥ 25 mm, zlepené stykové škáry, pevne zafixované, bez priehybu, obrúsiť a odsáť prach. | Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty | 80 |
| Omietky vápenné, cementové a vápenno-cementové | Min. vek 28 dní, penetrovať len pri silne nasiakavom podklade. | Lepiace malty na obklady a dlažby | 50 |
| Pórobetónové tvárnice | Iba v interiéri, odsáť prach. | Lepiace malty na obklady a dlažby | 50 |
| Montážne podlahové dosky napr. sadrovákláknité | Hrúbka ≥ 25 mm, stykové škáry zlepíť, dodržiavať pokyny výrobcu, odsáť prach. | Lepiace malty na obklady a dlažby Podlahové vyrovnávacie hmoty | 40 |
| Cementové potery | Min. vek 28 dní, obsah zvyškovej vlhkosti ≤ 2 %, odsáť prach. | Lepiace malty na obklady a dlažby Vyrovnávacie hmoty | 50 |

Distributér:

Henkel Slovensko, spol. s r.o.
 Záhradnícka 91
 821 08 Bratislava
 Tel.: 02/502 46 111
 www.ceresit.sk

UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných 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.

Ceresit



STAVEBNÁ CHÉMIA

Henkel Kvalita pre profesionálov