

# CN 94

## SPECIÁLNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚŘ

**Základní nátěr pro ošetření nasákavých i nenasákavých podkladů před lepením obkladových materiálů, nanesením povrchových vrstev a vyrovnávacích hmot**

### VLASTNOSTI

- ▶ pro OSB desky a stávající obklady
- ▶ na kritické podklady
- ▶ zpevňuje povrch podkladu
- ▶ zajišťuje vysokou přídržnost
- ▶ pro podklady nasákavé i nenasákavé
- ▶ umožňuje ředění s vodou v poměru 1:3 pro nasákavé podklady
- ▶ rychleschnoucí

### OBLASTI POUŽITÍ

Speciální základní nátěr Ceresit CN 94 je určen k penetraci podkladů v interiéru i exteriéru před aplikací vyrovnávacích hmot, lepicích malt a utěšňovacích stěrek proti vlhkosti. Může být nanášen na plochy podlah a stěn, na podklady nasákavé i nenasákavé. Zvláštní uplatnění najde také při penetraci kritických podkladů jako jsou: potěry s těžko odstranitelnými zbytky lepidel, glazované keramické obklady a dlažby, disperzní a epoxidové nátěry (pouze v interiéru). Nátěr zpevňuje povrch podkladu, omezuje jeho nasákavost a zvyšuje přídržnost dalších vrstev. Je možno jej aplikovat na podklady jako: anhydrit, cementové potěry, litý asfalt, podlahové a montážní desky, dřevotřísky a OSB desky, vyrovnávací hmoty, stávající obklady a dlažby, cementové, vápeno-cementové i vápenné omítky, pevné nátěry, pórobeton, sádrové podklady, cementové potěry včetně potěrů s podlahovým vytápěním.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Speciální základní nátěr Ceresit CN 94 nanášejte na podklady suché, pevné, a zbavené substancí ovlivňujících přídržnost jako tuky, živice, prach. Znečištění a vrstvy s nedostatečnou přídržností mechanicky úplně odstraňte. Stejně tak stávající křehké barvy, které seškrábejte a omyjte vodou. Podklady sádrové, anhydrit, OSB desky a pevné malířské nátěry přebrouste hrubým brusným papírem a důkladně odsajte prach. Nároky na přípravu jednotlivých podkladů viz tabulka doporučeného zpracování Ceresit CN 94.

### ZPRACOVÁNÍ

Obsah balení před použitím nejprve důkladně protřepte. V případě savých podkladů speciální nátěr Ceresit CN 94 nařeďte vodou (1 díl CN 94 a 3 díly vody). V případě podkladů nesavých nátěr neřeďte. Nátěr naneste v tenké vrstvě rovnoměrně na podklad pomocí štetky nebo štětce. V závislosti na savosti podkladu se doba schnutí pohybuje od 2 do 4 hodin. Po zaschnutí musí být povrch odolný proti poškrábání,



v opačném případě v průběhu 24 hodin nátěr opakujte. Čerstvé zbytky materiálu lze odstranit vodou. Zaschlá znečištění za pomoci rozpouštědla.

### NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +25 °C. Veškeré údaje byly stanoveny při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60 %. Za jiných klimatických podmínek přihlídněte ke zkrácení, případně prodloužení doby schnutí materiálu. Zamezte příliš rychlé cirkulaci vzduchu. Po vytvrzení nespotebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu, nevylévejte do kanalizace a nemíchejte s jinými produkty. Chraňte si pokožku a oči.

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou asi 10 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

## SKLADOVÁNÍ

Do 18 měsíců od data výroby, při skladování v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených obalech. **Chraňte před mrazem!**

## BALENÍ

1, 5 a 10 kg plastové nádoby

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	neutrální obarvená vodní disperze syntetických živic
Hustota:	1,02 kg/dm <sup>3</sup>
Barva:	bleděmodrá
Teplota pro zpracování:	od +5 °C do +25 °C
Poměr míchání:	neředit nebo 1 : 3 s vodou (viz. zpracování)
Doba schnutí:	od 2 do 4 hod.
Orientační spotřeba:	0,03 do 0,12 kg/m <sup>2</sup> dle použití

## TABULKA DOPORUČENÉHO ZPRACOVÁNÍ CN 94

Podklad	Příprava podkladu	Penetrace pod	Orientační spotřeba [g/m <sup>2</sup> ]
Anhydrit	Obsah zbytkové vlhkosti ≤ 0,5%, obrousit a odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty	40
Beton	Min. stáří 3 měsíce, hrubý povrch, očistit a odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Vyrovnávací hmoty	40
Podlahové vyrovnávací hmoty	Očistit a odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty	40
Malířské nátěry	Pouze v bytovém sektoru, v suchém prostředí, očistit, obrousit a odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby	20
Epoxidové nátěry a stěrky	Pouze v bytovém sektoru, v suchém prostředí, očistit, obrousit a odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty	20
Potěry se zbytky těžko odstranitelných lepidel	Odstranit všechny zbytky vrstev s nízkou přidržitostí, bez zbytků krytín, odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty	30
Keramické obklady a dlažby v exteriéru	Mrazuvzdorné, pevně spojené s podkladem, (dlouhodobě nezátížená vlhkostí) se spádem ≥ 2,5%, dobře očištěné.	Lepicí malty pro obklady a dlažby	30
Keramické obklady a dlažby v interiéru	Očištěné a odmaštěné, zbavené všech substancí ovlivňujících přidržitost.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty	30
Sádrovláknité desky a sádrokartony (stěny)	Bez průhybu, dobře zafixované, očistit a odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby	30
Sádrové omítky a bloky	Min. stáří 28 dní, obsah zbytkové vlhkosti ≤ 1,0 %, (pouze v bytovém sektoru, na podkladech bez zatížení vlhkostí ze zadní strany), odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby	50
Litý asfalt pouze v interiéru	Obroušený, posypaný za horka pískem, min. stáří 3 dny, odsát prach (v bytovém sektoru pouze v interiéru, v průmyslových oblastech po poradě).	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty	100
Vytápěné potěry	Podle podmínek dodavatele vytápění a jeho doporučení.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty	50
Dřevěné podlahy	Tloušťka ≥ 24 mm, spojené na pero a drážku, pevně zafixované, bez průhybu, obrousit a odsát prach.	Podlahové vyrovnávací hmoty	120
Dřevotřísky a dřevovláknité desky	V 100, tloušťka ≥ 25 mm, slepené stykové spáry, pevně zafixované, bez průhybu, obrousit a odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty	80
Omítky vápenné, cementové a vápeno-cementové	Min. stáří 28 dní, penetrovat pouze při silně nasávkavém podkladu.	Lepicí malty pro obklady a dlažby	50
Pórobetonové tvárnice	Pouze v interiéru, odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby	50
Montážní podlahové desky např. sádrovláknité	Tloušťka ≥ 25 mm, stykové spáry slepit, dodržovat pokyny výrobce, odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Podlahové vyrovnávací hmoty	40
Cementové potěry	Min. stáří 28 dní, obsah zbytkové vlhkosti ≤ 2 %, odsát prach.	Lepicí malty pro obklady a dlažby Vyrovnávací hmoty	50

### Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.



**Kvalita pro profesionály**