

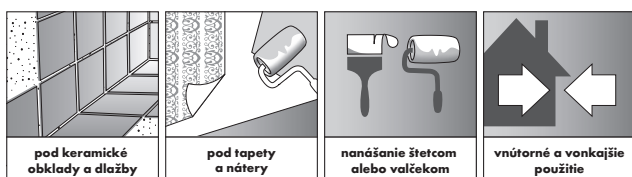
# CT 7 UNIVERSAL

## Univerzálny penetračný náter

Na ošetrenie podkladov pred lepením keramických obkladových materiálov, tepelno-izolačných dosiek, maľovaním, tapetovaním, vyplňaním.

### VLASTNOSTI

- ▶ znižuje nasiakavosť podkladu
- ▶ zvyšuje príľnavosť k podkladu
- ▶ paropriepustný
- ▶ uľahčuje nanášanie ďalších vrstiev, ako sú napr. lepidlá, sadrové stierky, interiérové farby



### OBLASTI POUŽITIA

Ceresit CT 7 je určený na penetračné nátery nasiakavých podkladov v interiéri aj exteriéri pred lepením keramických obkladových materiálov, tepelno-izolačných dosiek, maľovaním, tapetovaním, stierkovaním. Penetračný náter CT 7 je určený na použitie na všetky nasiakavé podklady, ako sú betón, tradičné cementové a vápenno-cementové omietky, pórobetón. Zvlášť vhodný je na použitie na podklady sadrové, plynobetón a neimpregnované dosky sadrokartónu. Ceresit CT 7 neobsahuje rozpúšťadlá. Podklady ošetrené univerzálnym náterom majú nižšiu nasiakavosť, čo zabraňuje príliš rýchlemu vysychaniu lepidiel, stierok aj farieb. Nanesený náter preniká do podkladu, kde viaže jednotlivé zrná plniva, **nezvyšuje však celkovú pevnosť podkladu**. Na penetračné nátery podkladov pod tenkovrstvové fasádne omietky a fasádne farby odporúčame použiť základné nátery Ceresit CT 16 alebo CT 15.

### PRÍPRAVA PODKLADU

Podklady musia byť suché, nosné a zbavené všetkých voľných substancií ovplyvňujúcich prídržnosť, ako sú prach, živice, peľ a pod. Nečistoty a vrstvy s nedostatočnou prídržnosťou je potrebné odstrániť. Existujúce glejové maľby odstráňte a umyte vodou. Podklady sadrové, anhydritové alebo pevné nátery a maľby prebrúste hrubým brúsny papierom, dôkladne očistite a odsajte prach. Na miestach zasiahnutých výskytom plesní a húb použite najprv prípravok proti plesniam Ceresit CT 99. Pri jeho aplikácii sa riadte pokynmi uvedenými v technickom liste.



### SPRACOVANIE

Obsah balenia niekoľkokrát pretrepte. Neriedený penetračný náter nanášajte štetcom alebo valčekom. CT 7 nechajte min. 2 hodiny zaschnúť. Ak je po zaschnutí CT 7 podklad naďalej nasiakavý, náter opakujte.

### NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajte pri teplote vzduchu aj podkladu od +5 °C do +25 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 80 %. Všetky uvedené údaje boli zistené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %. V prípade iných klimatických podmienok je potrebné počítať so skrátením, prípadne predĺžením doby vytvrdnutia materiálu. Nástroje a čerstvé zvyšky materiálu umyte vodou bezprostredne po použití. Materiál nevyliavajte do kanalizácie a vodných zdrojov. Po zmiešaní s absorpčným materiálom odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

**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 12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní v chladnom 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.

## BALENIE

1 l a 5 l plastové nádoby

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Báza:</b>	vodná disperzia syntetických živíc
<b>Hustota:</b>	cca 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Farba:</b>	bledomodrá
<b>Teplota spracovania:</b>	od +5 °C do +25 °C
<b>Doba schnutia:</b>	cca 2 hodiny v závislosti od nasiakavosti podkladu, teploty a vlhkosti
<b>Spotreba:</b>	od 0,1 do 0,5 l/m <sup>2</sup> v závislosti od rovnosti a nasiakavosti podkladu

### 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**