

## CT 17 PROFI

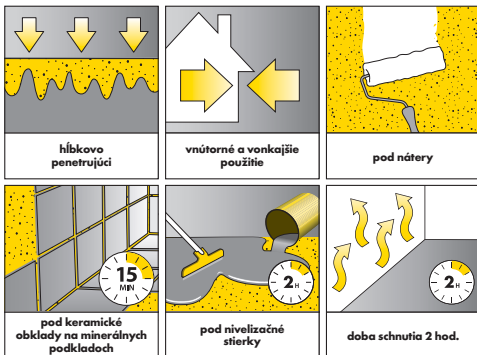
### Hĺbkový rýchloschnúci penetračný náter



Základný náter určený na spevnenie všetkých nasiakavých podkladov.

#### VLASTNOSTI

- ▶ na všetky nasiakavé podklady
- ▶ spevňuje povrchy
- ▶ znižuje nasiakavosť podkladu
- ▶ zvyšuje príľnavosť
- ▶ možnosť aplikovať obklady a dlažby na cementové a vápennocementové podklady už po 15 minútach
- ▶ žltá farba
- ▶ paropriepustný
- ▶ uľahčuje nanášanie následných vrstiev, napr. lepidiel, farieb, tmelov, plnív, konečných povrchových úprav, podláh



#### OBLASTI POUŽITIA

Ceresit CT 17 je vhodný na penetrovanie podkladov (steny, podklady, stropy) v interiéri aj exteriéri pred lepením keramických obkladov a dlažieb, vyrovnávaním podláh, stierkovaním, tapetovaním, maľovaním, natieraním a lepením izolačných dosiek. Neobsahuje rozpúšťadlá. Pre použitie na všetky nasiakavé podklady ako omietky, betóny, potery, sadrové, anhydritové a pórobetónové podklady, drevotriesky a sadrokartón. Podklady penetrované s CT 17 majú zníženú nasiakavosť, čím sa zabraňuje príliš rýchlemu vyschnutiu lepidla, stierok, farieb či iných finálnych vrstiev. Penetračný náter CT 17 účinkuje hĺbkovo na hornej hrane danej konštrukcie, zvyšuje jej pevnosť. Použitie penetračného náteru urýchľuje prácu. V prípade lepenia obkladov a dlažieb na cementové a vápennocementové podklady je možné už po 15 minútach od nanasenia penetračného náteru lepiť obklady a dlažby pomocou lepidiel Ceresit CM. V prípade nanášania náteru Ceresit CT 17 na iné druhy podkladov, nanášajte ďalšie vrstvy až keď je penetračný náter



úplny vyschnutý. Použitie penetračného náteru Ceresit CT 17 sa odporúča najmä na sadrové podklady, anhydrit a pórobetónové podklady. Je vhodný aj na drevotriesky a nepetrovaný sadrokartón. Po vyschnutí má Ceresit CT 17 žltú farbu, čo umožňuje kontrolovať jeho prítomnosť. Na penetračné nátery podkladov pod tenkovrstvové omietky a farby používajte základný náter Ceresit CT 15 a CT 16.

#### PRÍPRAVA PODKLADU

Podklady musia byť suché, nosné a zbavené všetkých voľných substancií ovplyvňujúcich prídržnosť, ako sú prach, bitúmeny, peľ a pod. Nečistoty a vrstvy s nedostatočnou príľnavosťou 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.

#### SPRACOVANIE

Obsah balenia niekoľkokrát pretrepte. Penetračný náter nanášajte štetcom alebo valčekom. Ceresit CT 17 rozlejte na podklad a rovnomerne rozotrite tak, aby sa netvorili kaluže. CT

17 nechajte min. 2 hodiny zaschnúť. V prípade lepenia keramických obkladov alebo dlažieb na cementové alebo vápenocementové podklady môžete pokračovať s následnými krokmi už po 15 minútach od nanesenia penetračného náteru. V prípade penetrovania príliš nasiakavých alebo voľných podkladov, odporúčame náter riediť čistou vodou v pomere 1:1. V prípade vysoko nasiakavých podkladov, ďalšie na seba nadväzujúce vrstvy penetračného náteru CT 17 aplikujte vždy po miernom zaschnutí metódou mokrý do mokrého. V prípade penetrovania podkladov pred maľovaním, môže byť penetračný náter riedený s vodou v pomere 1:1, v závislosti od nasiakavosti podkladu. V prípade penetrovania podkladov pod podlahovými krytínami, nanášajte Ceresit CT 17 rovnomerne a v dostatočnom množstve na podklad, vyhnite sa tvorbe mlák. Nanášajte štetcom alebo valčekom. V prípade, že po vyschnutí je podklad stále nasiakavý, nanesenie penetračného náteru je nutné opakovať. Nástroje a čerstvé zvyšky materiálu umyte bezprostredne po použití vodou.

Na dosiahnutie perfektného výsledku je potrebné postupovať podľa vyššie uvedeného návodu-technického listu. Zároveň odporúčame spoločne používať overené skladby produktov značky Ceresit-systemové riešenia Ceresit, ktoré sú navrhované pre ich spoločnú aplikáciu a je garantovaná kompatibilita pri ich následnom použití. V prípade použitia výrobku iného výrobcu ako Henkel nie je možné garantovať vhodnosť použitia alebo dosiahnutie zamýšľaného výsledku. Vzájomné použitie si overte vykonaním vlastnej skúšky, alebo vopred konzultujte s výrobcom. Vzájomné použitie produktov rôznych výrobcov nie je možné otestovať a z dôvodu rozdielného chemického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.

## NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajúte pri teplote vzduchu a 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 %. Pri iných klimatických podmienkach je potrebné počítať so skrátením, prípadne predĺžením doby vytvrdnutia materiálu. Pri práci používajte vhodné ochranné pomôcky.

### 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

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

## 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. Materiál nevyliievajte do kanalizácie a vodných zdrojov. Po zmiešaní s absorpčným materiálom odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

## BALENIE

2 l, 5 l a 10 l plastový kanister

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Báza:</b>	vodná disperzia syntetických živín
<b>Hustota:</b>	cca 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Farba:</b>	žltá
<b>Teplota spracovania:</b>	od +5 °C do +25 °C
<b>Doba schnutia:</b>	
- cca 2 hod.	v závislosti od nasiakavosti podkladu, teploty vzduchu a vzdušnej vlhkosti,
- cca 15 min.	v prípade lepenia obkladov a dlažieb na cementové a vápenocementové podklady
<b>Spotreba:</b>	od 0,1 do 0,5 l/m <sup>2</sup> v závislosti od rovnosti a nasiakavosti podkladu

**Kvalita pre Profesionálov**