

CT 17

HĽBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER

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

VLASTNOSTI

- ▶ pre interiér aj exteriér
- ▶ spevňuje povrchy
- ▶ znižuje nasiakavosť
- ▶ zvyšuje príľnavosť
- ▶ neobsahuje rozpúšťadlá
- ▶ paropriepustný

OBLASTI POUŽITIA

Na penetračné nátery podkladov v interiéri aj exteriéri pred lepením keramických obkladov a dlažieb, vyrovnávaním podláh, stierkovaním, maľovaním, natieraním a lepením izolačných dosiek. Penetračný náter CT 17 účinkuje hlbkovo na hornej hrane danej konštrukcie, zvyšuje jej pevnosť a znižuje nasiakavosť. Pre použitie na všetky nasiakavé podklady ako omietky, betóny, potery, sadrové, anhydritové a pórobetónové podklady, drevotriesky a sadrokartón. Náter spôsobuje žltkavé zafarbenie podkladu. Neobsahuje rozpúšťadlá. Nedá sa použiť na impregnáciu sadrovláknitých materiálov proti pôsobeniu vlhkosti. Pri nanášaní podlahových stierkových hmôt Ceresit na drevené podlahy najprv naneste základný náter Ceresit CN 94. Na penetračné nátery podkladov pod tenkovrstvové omietky a farby používajte základný náter Ceresit CT15 a CT16.

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 treba odstrániť. Existujúce glejové maľby odstráňte a umyte vodou. Podklady sadrové, anhydritové alebo pevné nátery a maľby prebrúste hrubým brúsnyim papierom, dôkladne očistite a odsajte prach.

SPRACOVANIE

Obsah balenia niekoľkokrát pretrepte. Základný náter nanášajte štetcom alebo valčekom. CT 17 rozlejte na podklad a rovnomerne rozotrite tak, aby sa netvorili kaluže. CT 17 nechajte min. 2 hodiny zaschnúť, ak je po zaschnutí podklad naďalej nasiakavý, náter opakujte. Rovnako tak, ak nie je podklad po zatvrdnutí odolný proti poškrabaniu, náter opakujte. V prípade vysoko nasiakavých podkladov, ďalšie



na seba nadväzujúce vrstvy penetračných náterov CT 17 aplikujte vždy po miernom zaschnutí metódou mokrý do mokrého.

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajte pri teplote vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 80 %. Všetky uvedené údaje boli zistené pri teplote +20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 60 %. Pri iných klimatických podmienkach je potrebné počítať so skrátením, prípadne predĺžením doby vytvrdnutia materiálu. Pri práci používajte vhodné ochranné pomôcky (okuliare, maska, rukavice). Nádrie a čerstvé zvyšky materiálu umyte bezprostredne po použití vodou. Materiál nevyliievajte 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 vyplachujte pod tečúcou vodou cca 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite

ústnu dutinu, vypíte 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!**

BALENIE

2 l, 5 l a 10 l plastový kanister

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	neutrálna disperzia zo syntetických živíc s malým množstvom pigmentových prísad
Hustota:	1,0 kg/l
Doba schnutia:	cca 2 hod.
Teplota spracovania:	od +5 °C do + 25 °C
Spotreba:	od 0,1 do 0,5 l/m v závislosti od nasiakavosti podkladu

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.

Distributér:

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

