

## CT 10

### Silikónová impregnácia pre škáry a dlažby

Transparentná bezrozpúšťadlová impregnácia na zníženie nasiakavosti škár, obkladov a dlažieb na balkónoch, terasách, v kúpeľniach a v sprchách.

#### VLASTNOSTI

- ▶ znižuje nasiakavosť škár
- ▶ chráni porézne obklady a dlažby
- ▶ zabraňuje znečisteniu a vzniku plesní
- ▶ rýchloschnúca (2–6 hodín)
- ▶ paropriepustná
- ▶ pre interiér aj exteriér

#### OBLASTI POUŽITIA

Ceresit CT 10 je určená na impregnáciu povrchov keramických obkladov a dlažieb, betónu a prírodného kameňa. Je vhodná na nasiakavé aj nenasiakavé podklady. Je ideálna na tesnenie povrchov balkónov a terás. Uzatvára porézny a popraskaný povrch škár, obkladov a dlažieb (max. šírka prasklín 0,2 mm, ako napr. popraskaná glazúra a pod). Je vhodná ako dodatočná transparentná impregnácia škár, obkladov a dlažieb v kúpeľniach a sprchách. Ceresit CT 10 je možné použiť ako časovo obmedzenú ochranu obložených plôch vyžadujúcich opravy.

#### PRÍPRAVA PODKLADU

Podklady musia byť pevné, čisté, suché alebo mierne vlhké. Vrstvy s nízkou prídržnosťou odstráňte a prípadné nerovnosti vyspravte. Podklad dôkladne očistite a prípadné výkvety mechanicky odstráňte. Odporúčame použitie na odizolované podklady, bez možnosti prevlhnutia zo zadnej strany podkladu. Miesta, ktoré sa nebudú utesňovať, ochráňte pred znečistením tak, že ich zakryjete.

#### SPRACOVANIE

Obsah balenia pred spracovaním dobre pretrepte. Materiál vylejte na podklad a gumovou stierkou alebo valčekom s krátkym vlasom rovnomerne rozotrite. Nechajte pôsobiť cca 5 minút, potom stiahnite prebytočný materiál a povrch pretrite vlhkou handrou. Pri impregnácii len samotných škár nanášajte produkt štetcom. Spravidla stačí len jeden náter.

Po cca 2–6 hodinách sa impregnácia stáva odolnou proti dažďu. Plného impregnačného účinku dosiahne produkt Ceresit CT 10 po cca. 14 dňoch. Pri plochách vystavených poveternostným podmienkam a iného možného opotrebenia, odporúčame obnovenie náteru cca po 6 mesiacoch.



#### NEPREHLIADNITE

Materiál spracovávajú len pri teplotách podkladu a vonkajšieho prostredia od +5 °C do +25 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu menšej ako 80%. Nespracovávajú na plochách zafažených priamym slnečným žiarením. Pri veľmi poréznych podkladoch najprv prevedte skúšku, aby bolo možné zistiť prípadné zvýšenie intenzity farebného tónu povrchu. Pri použití v uzavretých priestoroch zaisťte dostatočné vetranie. Nástrodie a čerstvé zvyšky materiálu je možné umyť vodou, po zaschnutí je možné náter odstrániť len riedidlom. Nevylievajte do kanalizácie.

**Prvá pomoc:** Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetriť vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí vyplachujte pod tečúcou vodou minimálne 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1–2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Pri nadýchaní dopravte osobu mimo kontaminovaného prostredia a poraďte sa s lekárom. Bližšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

## OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

Balenie odovzdávajte na recykláciu len bez zvyšku vyprázdnené. Vytvrdnutý produkt odovzdávajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdnutý produkt odovzdajte v mieste zberu zvláštneho / nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080409.

## SKLADOVANIE

Do 12 mesiacov od dátumu výroby v originálnych a nepoškodených obaloch. **Chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiarením!**

## BALENIE

1l plastový kanister

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Báza:</b>	silikónová emulzia
<b>Farba:</b>	mliečne biela, po zaschnutí transparentná
<b>Hustota:</b>	cca 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Teplota spracovania a zrenia:</b>	od +5 °C do +25 °C
<b>Odolnosť voči vode:</b>	cca po 2–6 hodinách (v závislosti na klimatických podmienkach)
<b>Účinnosť:</b>	úplná odolnosť cca po 14 dňoch, po dobu 1–2 roky (v návaznosti na nanesenom množstve náteru, nasiakavosti podkladu a namáhání, ktorému je daný podklad vystavený)
<b>Koeficient absorpcie vody:</b>	W < 0,5 kg/m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup>
<b>Faktor difúzneho odporu:</b>	0 (nemerateľné)
<b>Možnosť naniesenia ďalšej vrstvy:</b>	cca po 6 mesiacoch
<b>Spotreba:</b>	cca od 0,15 do 0,25 kg/m <sup>2</sup> (v závislosti na nasiakavosti podkladu, pre zistenie presnej spotreby preveďte predbežné skúšky)

Výrobok spĺňa všetky požiadavky v súlade s platnými predpismi. Dovozca prijal všetky opatrenia, ktorými zabezpečuje zhodu výrobku s technickou dokumentáciou a zákonnými požiadavkami.

### UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom k rozdielnym podmienkam pri realizáciách a k množstvu používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. Výrobca zodpovedá za kvalitu produktu, ktorou je povinný po dobu záručnej doby overovať základné konkrétne výrobné šarže uvedené na obale výrobku. Odporúčame čísla šarže použitých produktov uchovávať. Vzhľadom k tomu, že použitie a spracovanie výrobku nepodlieha nášmu priamemu vplyvu, nezodpovedáme za škody spôsobené chybným spracovaním alebo nedodržaním podmienok uvedených v technickom liste. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame previesť vlastnú skúšku, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú predtým uvedené informácie svoju platnosť.



**Distributér:**  
HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.  
Mlynské nivy 55, 821 09 Bratislava  
Tel.: 02/333 19 111  
www.ceresit.sk, e-mail: ceresit@sk.henkel.com

**Kvalita pre Profesionálov**