

CT 13

SILIKÓNOVÁ IMPREGNÁCIA FASÁD

Neviditeľná impregnácia neobsahujúca rozpúšťadlá, určená pre všetky nasiakavé minerálne podklady.

VLASTNOSTI

- ▶ bezrozpúšťadlová
- ▶ odolná proti prudkému dažďu
- ▶ odolná proti zásaditým vplyvom
- ▶ obmedzuje nasiakavosť podkladu
- ▶ odolná proti znečisteniu
- ▶ nespôsobuje lesk povrchu
- ▶ preniká hlboko do fasády
- ▶ paropriepustná

OBLASTI POUŽITIA

Ceresit CT 13 je určený na impregnáciu zvonivkového, tehlového a pohľadového muriva, minerálnych vonkajších omietok a náterov strešných škridiel. Slúži na hydrofobizáciu vysoko alkalických podkladov, napr. betónu, vlákno-cementu, muriva z vápenno-pieskových tehál, čerstvých omietok, nového škárovania atď. Impregnácia CT 13 je určená na ochranu fasády proti prenikaniu prudkého dažďa a agresívnych zložiek atmosféry. Ďalej je určená na zamedzenie vzniku výkvetov, poškodení mrazom, tvorby plesní a machov. Slúži taktiež na bezpečnú vodoodpuďujúcu impregnáciu aj v prípade existencie vlasových trhlín (povrchových trhlín) až do šírky cca 0,2 mm. Nedá sa použiť na plochy podláh alebo na izoláciu proti zemnej vlhkosti, povrchovej alebo presakujúcej vode ani proti tlakovej vode. Nepoužívajte pri omietkach na báze syntetickej živice a pri disperzných fasádnych náteroch.

PRÍPRAVA PODKLADU

Ceresit CT 13 je možné použiť na všetkých pevných, nosných, mrazu odolných, nasiakavých, čírych, suchých alebo mierne vlhkých podkladoch. Po očistení fasády vodou alebo po dlhšom daždivom období je potrebné pred impregnáciou nechať podklad dostatočne (aj niekoľko dní) preschnúť, v závislosti od poveternostných podmienok a od nasiakavosti podkladu. Trhliny, poškodené škáry, chýbajúce miesta a pod. opravte.

SPRACOVANIE

Ceresit CT 13 v kanistri pred spracovaním dobre pretrepte. Materiál nanášajte mäkkým štetcom alebo kefou (pri väčších plochách možno nastriekať) až do okamihu



nasýtenia suchého podkladu tak, aby po povrchu materiálu stavby stekal cca 50 cm dlhý film tekutiny. Dbajte na to, aby sa z kvapôčok nevytvorila hmla. Aby ste docieli hlboké preniknutie, naneste minimálne dvakrát (mokré do mokrého). Okná, dvere a iné zariadenia aj príslahlé plochy chráňte zakrytím resp. okamžite po nanosení impregnácie ich umyte vodou. Rovnako tak náradie umyte bezprostredne po použití vodou. Rastliny a kríky zakryte.

NEPREHLIADNITE

Materiál spracovávajte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu pod 80 %. Všetky údaje boli zistené pri teplote +20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 60 %. Pri iných klimatických podmienkach je potrebné počítať so skrátením prípadne predĺžením doby vyschnutia materiálu. Šesť mesiacov po vykonaní impregnácie možno vykonať farebný náter fasády základným náterom Ceresit CT 17 a Ceresit CT 48. Pri práci používajte vhodné ochranné pomôcky (okuliare, maska, rukavice). Náradie a čerstvé zvyšky materiálu

bezprostredne po použití umyte vodou. 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, vypite 1 - 2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Bližšie informácie o produkte nájdete v jeho karte bezpečnostných údajov.

SKLADOVANIE

Do 12 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v suchom prostredí, v originálnych a nepoškodených obaloch.

BALENIE

5 l a 10 l plastový kanister

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	silikónová emulzia
Hustota:	cca 1,0 kg/dm ³
Farba:	mliečne biela, po uschnutí číra
Teplota spracovania:	od +5 °C do +25 °C
Odolnosť proti dažďu:	po cca 4 hod.
Účinnosť:	úplný impregnačný účinok je dosiahnutý po cca 4 týždňoch na dobu cca 8 až 12 rokov (v závislosti od naneseného množstva, objemu pórov a namáhania, ktorému je daný objekt vystavený)
Koeficient absorpcie vody W:	< 0,5 kg/m ² √ h
Číslo odporu proti difúzii vodných pár:	0 (nemerateľné)
Trieda ohrozenia vôd (WGK):	I
Možnosť nanosenia ďalšej vrstvy po:	6 mesiacoch
Spotreba:	
betón a slabo nasiakavé zvonivky:	cca 0,2 l/m ²
vápenno-pieskovcové tehly:	cca 0,5 l/m ²
nasiakavé líčové murivo ako aj omietka a malta:	cca 0,7 l/m ²

Keďže absorpcia impregnačného prostriedku silne závisí od nasiakavosti podkladu, je vhodné vykonať náter skúšobnej plochy, aby sa zistila presná spotreba materiálu.

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

