

CT 721



VISAGE Impregnačný náter farebný "Drevo"

Impregnačný náter farebný dodávajúci vzhľad prírodného dreva minerálnym omietkam, pre interiér i exteriér.

VLASTNOSTI

- ▶ dostupný v 6-tich odtieňoch farby prírodného dreva
- ▶ odolný proti poveternostným vplyvom
- ▶ vysoko trvácny a odolný proti zašpineniu
- ▶ hydrofóbny
- ▶ vysoká stálosť odtieňa farby
- ▶ na okamžité použitie



OBLASTI POUŽITIA

Impregnačný náter Ceresit CT 721 je určený na vytvorenie ochrannej vrstvy dodávajúcej minerálnej omietke vzhľad a odtieň farby prírodného dreva. Je určený pre aplikáciu na omietku Ceresit CT 720 VISAGE so štruktúrou „Drevo“, na minerálne tradičné omietky, sadrové omietky, betónové stierky a povrchy. CT 721 je určený pre aplikáciu na povrchovú omietku v kontaktných systémoch zateplenia budov Ceresit Ceretherm (ETICS) za použitia dosiek z polystyrénu. CT 721 impregnačný náter aplikujte štetcom, maliarskym valčekom alebo technológiou striekania. Impregnačný náter vďaka svojim charakteristickým vlastnostiam predstavuje trvalú a odolnú ochranu minerálnych omietok a umožňuje zvýšenie odolnosti proti znečisteniu.

PRÍPRAVA PODKLADU

CT 721 môže byť aplikovaný na pevné, rovné, nosné a suché podklady, zbavené oddeľujúcich sa substancí znižujúcich prídržnosť, ako napr. tuky, živice, prach a to:

- omietka Ceresit CT 720 VISAGE minerálna štruktúrovaná omietka „Drevo“ (staršia ako 3 dni)
- tenkovrstvové minerálne omietky (staršie ako 3 dni)
- omietky cementové i vápenno-cementové (staršie ako 28 dní), betón (starší ako 3 mesiace, o vlhkosti menej ako 4%)
- podklady sadrové napr. dekoračné a vyrovnávacie stierky (len v interiéri) o vlhkosti nižšej ako 1%,
- pred aplikovaním CT 721 odporúčame podklad penetrovať penetračným náterom Ceresit CT 17.

Vlhkosť pôsobiaca zo strany podlažia môže spôsobiť znehodnotenie tejto povrchovej úpravy. Je nutné pred aplikáciou



CERESIT_C_CT 721_TDS_1_0317

CT 721 preveriť, či podkladové vrstvy sú dostatočne preschnuté a že v miestach stáleho výskytu vlhkosti bola vytvorená dostatočne funkčná hydroizolačná tesniaca vrstva zabraňujúca prenikaniu vlhkosti.

SPRACOVANIE

Produkt je pripravený na okamžité použitie. Dôkladne premiešajte obsah balenia, tak aby vznikla hmota s jednotnou konzistenciou a počas aplikácie materiál krátko premiešavajte, tak aby nedochádzalo k sedimentácii. Nemiešajte dlhšie ako 1 minútu. Počas aplikácie nepoužívajte znečistené alebo skorodované nádoby a náradie. **Impregnačný náter nanášajte minimálne v dvoch po sebe idúcich vrstvách s pracovným postupom „mokrý do mokrého“.** CT 721 aplikujte metódou strojového nanosenia – striekaním alebo maliarskym valčekom, štetcom alebo tupovaním špongiou. Na jednej ploche pracujte bez prestávok a spracovávajte materiál s rovnakým číslom výrobnéj šarže, ktoré je uvedené na každom obale alebo zmiešajte pred aplikáciou materiál z nádob s rôznymi číslami šarží. Predovšetkým pri použití technológie striekania zabezpečte a prekryte všetky plochy okien, dverí alebo okolitých plôch, ktoré nemajú byť kontaminované alebo pokryté impregnačným náterom CT 721. Pred znečistením je potrebné chrániť aj okolité rastliny a kríky

prekrytím napr. PE fóliou alebo ihneď oplachovať prúdom tečúcej vody. Bezprostredne po skončení aplikácie dôkladne umyte a opláchnite pracovné náradie vodou.

NEPREHLIADNITE

Materiál spracováajte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu nižšej ako 80%. Všetky údaje boli zistené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%. Pri iných klimatických podmienkach je potrebné počítať so skrátením prípadne predĺžením doby schnutia. Impregnačný náter nenášajte na steny silno zaťažené slnečným žiarením počas aplikácie a chráňte ho pred rýchlym vyschnutím alebo dažďom aspoň 24 hodín. Počas doby schnutia ho chráňte pred dažďom použitím ochranných sietí na lešeni. Na lešenie používajte ochranné siete a clony. Sokle a podmurvky budov kryte ochrannými fóliami. Otvorené balenie po odobratí časti materiálu ihneď starostlivo uzavrite a spotrebujte v čo najkratšom čase. Nemiešajte s inými omietkami, pigmentmi, živcami alebo spojivami. Po aplikácii v interiéri je cítiť mierny zápach a pred odovzdaním do užívania tieto priestory dôkladne vetrajte. Materiál skladujte mimo dosahu detí.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou minimálne 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1–2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Bližšie informácie o produkte nájdete v karte bezpečnostných údajov.

OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

Plastové obaly (PP) s obsahom netto 4 kg. Na recykláciu odovzdávajte len úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdnuté zvyšky odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdnuté zvyšky odovzdajte v mieste zberu špeciálneho/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 17 01 01 Betón.

SKLADOVANIE

Do 12 mesiacov od dátumu výroby (číslo šarže a dátum výroby na obale) pri skladovaní na paletách, v chladných podmienkach a v originálnom nepoškodenom balení. **Chráňte pred mrazom! Chráňte pred silným priamym slnečným žiarením!**

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.: 02/333 19 111
www.ceresit.sk, e-mail: ceresit@sk.henkel.com

BALENIE

4 l plastová nádoba

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	triedené zmesi silikónových oligomérov s prídavkom teflónovej emulzie
Dostupné odtiene farby:	Iberia Pine, Norway Pine, Bengal Teak, Canada Walnut, Kongo Wenge, Irish Oak
Hustota:	1,05 kg/dm ³
Teplota spracovania:	od +5 °C do +25 °C
Doba schnutia:	cca 30 min.
Odolnosť proti dažďu:	po cca 24 hod.
Odolnosť proti nárazu:	kat. III podľa ETAG 004
Priepustnosť vodnej pary:	Sd ≤ 1,0 m podľa ETAG 004
Nasiakavosť po 24 hod.:	< 0,5 kg/m ² podľa ETAG 004
Priľnavosť medzi vrstvami po zostarnutí:	≥ 0,08 N/mm ²
Predpokladaná spotreba:	cca 0,2 – 0,3 l/dm ³ na dve vrstvy

Požiarna klasifikácia podľa EN 13501 - 1:

A2-s1, d0 v systémoch:

Ceresit Ceretherm Universal MW

B-s1, d0 v systémoch:

Ceresit Ceretherm Visage, Ceresit Ceretherm Universal EPS,
Ceresit Ceretherm Universal XPS

B-s2, d0 v systémoch:

Ceresit Ceretherm Wool Premium