

CT 721

WOOD COLOUR IMPREGNATE

visage



VISAGE Impregnačný náter farebný "Drevo"

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

VLASTNOSTI

- ▶ dostupný v 12-tich odtieňoch farby prírodného dreva
- ▶ odolný proti poveternostným vplyvom
- ▶ vysoko trvácny a odolný proti zašpineniu
- ▶ hydrofóbný
- ▶ 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) s použitím tepelno-izolačných dosiek z EPS-F a MW. 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, slabo držiacich častíc a sepračných vrstiev znižujúcich prídržnosť, ako napr. tuky, živice, prach a to:

- omietka Ceresit CT 720 VISAGE minerálna štruktúrovaná omietka „Drevo“ (staršia ako 5-7 dní) napenetrovaná s Ceresit CT 17
- 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 podkladu môže spôsobiť znehodnotenie tejto povrchovej úpravy. Pred aplikáciou CT 721 odporúčame dôkladne skontrolovať vlhkosť podkladu ako aj funkčnosť existujúcich hydroizolácií. Dlhodobé pôsobenie vlhkosti môže spôsobiť poškodenie náteru.



SPRACOVANIE

Produkt je pripravený na okamžité použitie. Dôkladne premiešajte obsah balenia, tak aby vznikla homogénna hmota bez farebných závojov. Počas aplikácie materiál pravidelne, krátko premiešavajte 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 dôkladné prekrytie všetkých 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 podmurovky 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/nezbezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 17 01 01 Betón.

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 nezväznú odporúčanie. Výrobca zodpovedá za kvalitu výrobku, avšak vzhľadom k tomu, že použitie a spracovanie výroby nepodlieha nášmu priamemu vplyvu, nezodpovedáme za škody spôsobené chybným spracovaním alebo nedodržaním podmienok uvedených v technickom liste. 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.

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!**

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, Africa Ebony, White Birch, Dark Brown, Light Beige, Silver Grey, Steel Grey
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



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

Kvalita pre Profesionálov