

# CT 721

## WOOD COLOUR IMPREGNATE

### VISAGE Imregnační nátěr v barvě dřeva

**Barevný imregnační nátěr dodávající vzhled přírodního dřeva minerálním omítkám v interiéru a exteriéru.**

#### VLASTNOSTI

- ▶ dostupný v 12 odstínech barev přírodního dřeva
- ▶ odolný proti povětrnostním vlivům
- ▶ vysoce trvanlivý a odolný proti zašpinění
- ▶ hydrofobní
- ▶ vysoká stálost odstínu barvy
- ▶ k okamžitému použití

#### OBLASTI POUŽITÍ

Imregnační nátěr Ceresit CT 721 je určen k vytvoření ochranné vrstvy dodávající minerální omítce vzhled a odstín barvy přírodního dřeva. Je určen pro aplikaci na omítku Ceresit CT 720 VISAGE se strukturou „Dřevo“, na minerální tradiční omítky, sádrové omítky, betonové stěrky a povrchy. Ceresit CT 721 je určen jako finální povrchová úprava v kontaktních systémech zateplení budov Ceresit Ceretherm (ETICS) s použitím tepelně izolačních desek z polystyrénu EPS-F a minerální vlny MW. Imregnační nátěr Ceresit CT 721 aplikujte štětkem, válečkem nebo technologií stříkání. Imregnační nátěr díky svým charakteristickým vlastnostem představuje trvalou a odolnou ochranu minerálních omítek a umožňuje zvýšení odolnosti proti znečištění.

#### PŘÍPRAVA PODKLADU

Imregnační nátěr Ceresit CT 721 může být aplikován na pevné, rovné, nosné, suché a čisté povrchy zbavené oddělovacích se vrstev, jako například tuku, živice či prach.

##### Podkladem mohou být:

- omítka Ceresit CT 720 VISAGE minerální strukturovaná omítka v designu dřeva, (starší 5-7 dní) napenetrovaná s Ceresit CT 17
- tenkovrstvé minerální omítky, (starší min. 3 dny)
- omítky cementové i vápenocementové, (starší min. 28 dní),
- betonové podklady, (starší min. 3 měsíce, o vlhkosti méně než 4%)
- podklady sádrové např. dekorační a vyrovnávací stěrky (pouze v interiéru) o vlhkosti nižší než 1%.

Před aplikováním Ceresit CT 721 doporučujeme savý podklad opatřit nejprve hloubkovou penetrací Ceresit CT 17. Vlhkost působící ze strany podkladu může způsobit znehodnocení této povrchové úpravy. Před aplikací Ceresit CT 721 doporučujeme důkladně zkontrolovat vlhkost podkladu jakož i funkčnost existujících hydroizolací, protože dlouhodobé působení vlhkosti může způsobit poškození nátěru.

#### ZPRACOVÁNÍ

Produkt je připraven k okamžitému použití. Důkladně promíchejte celý obsah balení, tak aby vznikla homogenní hmota bez barevných závoů. Během aplikace materiál pravidelně a krátce promíchejte, aby nedocházelo k sedimentaci. Nemíchejte déle než 1 minutu.

Během aplikace nepoužívejte znečištěné nebo zkorodované nádoby a nářadí. **Imregnační nátěr nanášejte minimálně ve dvou po sobě**



CERESIT\_CT721\_1/2021

**jdoucích vrstvách s pracovním postupem „mokrý do mokrého“.** Nátěr Ceresit CT 721 aplikujte metodou strojového nanesení - stříkáním nebo malířským válečkem, štětkem nebo tupováním houbou. Na jedné ploše pracujte bez přestávek a zpracovávájte materiál se stejným číslem výrobní šarže, které je uvedené na každém obalu nebo smíchejte před aplikací materiál z nádob s různými čísly šarží. Především při použití technologie stříkání zajistěte důkladné překrytí všech oken, dveří nebo okolních ploch, které nemají být kontaminované nebo pokryté imregnačním nátěrem Ceresit CT 721.

Před znečištěním je třeba chránit i okolní rostliny a keře překrytím např. PE fólií nebo ihned oplachovat proudem tekoucí vody. Bezprostředně po skončení aplikace důkladně omyjte a opláchněte pracovní nářadí vodou.

#### NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracováváte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C a při relativní vlhkosti vzduchu nižší než 80%. Všechny údaje byly zjištěny při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60%. Za jiných klimatických podmínek přihlídněte ke zkrácení, případně prodloužení doby vytvrzení materiálu. Rozdílné klimatické podmínky při aplikaci mohou ovlivnit barevnost odstínů. Nenanášejte na stěny velmi zatížené slunečním zářením a v době, kdy se při vytvrzování očekává výrazný pokles teploty. Nanesenou omítku chraňte před příliš rychlým vysycháním. Až do okamžiku úplného vyschnutí chraňte omítku před deštěm. Doporučujeme použití ochranných sítí na lešení. Při aplikaci nemíchejte s jinými nátěry, omítkami, pojivy a pigmenty. Při použití nátěru v interiéru je po aplikaci nutné

důkladně větrat. Před zpracováním ověřte na zkušební ploše, že dodaný odstín odpovídá požadavku (kontrola odstínu min. po 2 hodinách od aplikace). Případné reklamace odstínu po aplikaci nemůžou být akceptovány. Náradí a čerstvé znečištění umyjte vodou a vytvrzený materiál odstraňte mechanicky. Při aplikaci používejte ochranné pomůcky (rukavice, brýle)! Uchovávejte mimo dosah dětí!

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou ji umyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je vyplachujte pod tekoucí vodou minimálně 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí a poraďte se s lékařem. Bližší informace o produktu naleznete v bezpečnostním listu.

## OBALY A LIKVIDACE ODPADU

Plastové obaly (PP) s obsahem netto 4 kg.

Na recyklaci odevzdávejte pouze zcela vyprázdněné obaly. Vytvrzené zbytky odevzdejte v místě sběru odpadu, nevytvrdené zbytky odevzdejte v místě sběru speciálního / nebezpečného odpadu.

Kód druhu odpadu: 17 01 01

## SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby (číslo šarže a datum výroby na obalu) při skladování na paletách, v chladných podmínkách a v originálním nepoškozeném balení. **Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a vysokými teplotami!**

## BALENÍ

4 l plastová nádoba

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	tříděné směsi silikonových oligomerů s přísadkou tetrafluorétefnové emulze
Dostupné odstíny:	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 <sup>3</sup>
Teplota zpracování:	od +5 ° C do +25 ° C
Doba zavadnutí:	cca 30 min.
Doba schnutí / odolnost proti dešti:	za cca 24 hod.
Odolnost proti nárazu:	kat. III, dle ETAG 004
Paropropustnost:	Sd ≤ 1,0 m, dle ETAG 004
Nasákavost po 24 hod.:	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> , dle ETAG 004
Přilnavost mezi vrstvami po zestárnutí:	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
Předpokládaná spotřeba:	cca 0,2 - 0,3 l/dm <sup>3</sup> ve dvou vrstvách
Požární klasifikace dle EN 13501-1:	
A2-s1, d0 v systémech:	Ceresit Ceretherm Universal MW
B-s1, d0 v systémech:	Ceresit Ceretherm Visage, Ceresit Ceretherm Universal EPS, Ceresit Ceretherm Universal XPS
B-s2, d0 v systémech:	Ceresit Ceretherm Wool Premium

### UPOZORNĚNÍ:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. Výrobce zodpovídá za kvalitu produktu, avšak vzhledem k tomu, že použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené chybným zpracováním nebo nedodržení podmínek uvedených v technickém listu. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platností.

### Distributor:

**HENKEL ČR, spol. s r.o.,**

Boudníkova 2514/5, 180 00 Praha 8

Tel.: +420 220 101 101

www.ceresit.cz

e-mail: info@ceresit.cz



**Kvalita pro Profesionály**