

CT 720

WOOD PLASTER

visage



VISAGE Omítka s designem dřeva

Tenkovrstvá minerální omítka pro vytvoření přirozené struktury dřeva, pro použití v interiéru a exteriéru.

VLASTNOSTI

- ▶ pro modelování struktury dřeva pomocí silikonové matrice
- ▶ vysoce paropropustná
- ▶ vysoce odolná proti povětrnostním vlivům
- ▶ odolná proti plísním, řasám a houbám
- ▶ hydrofobní

OBLASTI POUŽITÍ

Omítka Ceresit CT 720 je určena na zhotovení dekorativních fasád a ozdobných ploch budov, které imitují přirozenou strukturu dřeva. Omítka Ceresit CT 720 je určena pro aplikaci na výztužnou vrstvu v kontaktních systémech zateplení budov Ceresit Ceretherm (ETICS) s použitím tepelně izolačních desek z polystyrénu EPS-F a mineralní vlny MW. Omítka může být aplikována na betonových površích, tradičních vápenocementových omítkách, sádrových omítkách, dřevotřískových a sádrokartonových deskách. Omítka Ceresit CT 720 je vyráběna v přírodním bílém odstínu a je určena pro následnou aplikaci povrchového impregnačního nátěru v barvě dřeva Ceresit CT 721, který je dostupný v 12 odstínech.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Omítka Ceresit CT 720 může být aplikována na podklady pevné, rovné, nosné, suché a čisté povrchy zbavené oddělovajících se vrstev, jako například tuku, živice či prach.

Podkladem mohou být:

- tradiční omítky a malty starší než 28 dní, vlhkost nižší než 4%, penetrované základním nátěrem Ceresit CT 16
- betonové povrchy starší více než 3 měsíce, vlhkost nižší než 4%, penetrované základním nátěrem Ceresit CT 16
- výztužné vrstvy tepelně izolačních kompozitních systémů ETICS zhotovené z malty Ceresit CT 80, CT 85 a CT 190 starší než 3 dny, penetrované základním nátěrem Ceresit CT 16 nebo Ceresit CT 87 starší než 3 dny
- sádrové podklady (pouze v interiéru), se zbytkovou vlhkostí ≤ 1%, penetrované základním nátěrem Ceresit CT 17 a následně nátěrem Ceresit CT 16
- cementovláknité, dřevovláknité a sádrokartonové desky připevněny podle pokynů výrobců desek (pouze v interiéru) penetrované základním nátěrem Ceresit CT 17 a následně nátěrem Ceresit CT 16
- nátěrové systémy a malby s větší tloušťkou a silnou přilnavostí k podkladu (pouze v interiéru) penetrované základním nátěrem Ceresit CT 16.

Znečištění, nátěry a vrstvy s nízkou přidržitelností úplně odstraňte. Nerovné a poškozené podklady nejdříve opravte a vyspravte opravnou maltou. Nasákové podklady nejdříve ošetřete hloubkovým penetračním nátěrem Ceresit CT 17 a potom min. po 2 hodinách základním nátěrem Ceresit CT 16. Omítku Ceresit CT 720 nanášejte až po úplném vyschnutí základního nátěru Ceresit CT 16.



CERESIT_CT720_12/2020

Prostup vlhkosti z podkladu může způsobit poškození omítky, proto je nutné na plochách trvale zatížených vlhkostí, vhodným sanačním opatřením nejprve zabránit průniku vztlínající vlhkosti.

ZPRACOVÁNÍ

Vsypete celý obsah balení do odměřeného množství čisté, studené vody a důkladně promíchejte míchadlem s vhodným nádstavcem, aby vznikla homogenní hmota bez hrudek. Během prací je nutné udržovat vhodnou konzistenci produktu mícháním omítky pomocí míchadla, nikoliv přidáváním vody. Konzistence musí být zvolena v závislosti na podmínkách použití. Omítku nanášejte na podklad rovnoměrně do tloušťky cca 4 mm, pomocí nerezového zubového hladítka 10-12 mm. Vrstvu omítky následně srovnajte pomocí nerezového hladítka držným pod úhlem.

V dalším kroku by měla být vytvořena struktura vtisknutím silikonové matrice se vzorem dřeva do takto připraveného a zavaldého podkladu. Pro aplikaci nanášejte vždy takové množství plochy, které je možné v návaznosti na klimatické podmínky zpracovat, tj. plocha pro otláčení 2 - 10 šablon. Před vlastním obtiskem plochu rozměřte a obtisky provádějte zpravidla v řadách od shora dolů. Silikonovou matici používejte vždy se separačním přípravkem Ceresit CT 722. Matici vždy k podkladu důkladně dotlačte pomocí gumového „tapetovacího“ válce. Po vyschnutí, tj. cca 5-7 dnech je nutné povrch omítky napenetrovat penetračním nátěrem Ceresit CT 17 a po jeho důkladném vyschnutí je nezbytné povrch natřít 2x v barevném odstínu Ceresit CT 721.

Nářadí a čerstvé znečištění omítkou lze mýt vodou. Zaschlé zbytky a znečištění omítkou lze odstranit jen mechanicky. Při aplikaci nepoužívejte znečištěné nářadí a nádoby. Omítku nekropte vodou!

NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracovávejte 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 přihlédněte ke zkrácení, případně prodloužení doby vytvrzení materiálu. 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 okmažiku úplného vyschnutí chraňte omítku před deštěm. Doporučujeme použití ochranných sítí na lešení. Při aplikaci nemíchejte s jinými omítkami nebo náterů. Omítka CT 720 obsahuje cement, který při smíchání s vodou reaguje alkalicky. Náradí a čerstvé znečištění umyjte vodou a vytvrzený materiál odstraňte mechanicky. Chraňte si pokožku a oči! 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.

LIKVIDACE ODPADU

Na recyklaci odevzdávejte pouze úplně vyprázdněné obaly. Vytvrzené zbytky produkty odevzdejte v místě sběru odpadu, nevytvřené 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 je uvedeno na obale), při skladování na paletách, v chladných podmínkách a v originálním nepoškozeném balení. **Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a vysokými teplotami!**

BALENÍ

25 kg papírový pytel

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	směs cementu a minerálních plniv s modifikátory
Hustota:	cca 1,5 kg/dm ³
Poměr míchání:	cca 5,25l vody na 25 kg suché směsi
Teplota zpracování:	od +5 °C do +25 °C
Otevřená doba pro zpracování:	do 90 min.
Přídržnost:	≥ 0,25 N / mm ² , dle EN 998-1: 2010
Paropropustnost:	Sd ≤ 1,0 m, dle ETAG 004
Faktor difuzního odporu:	μ ≤ 29, dle EN 998-1: 2010
Nasákavost:	W2, dle EN 998-1: 2010
Nasákavost po 24 hod:	< 0,5 kg/m ² , dle ETAG 004
Tepečná vodivost:	10, suchá: 0,54 W / mK, dle EN 998-1: 2010
Odolnost proti nárazu:	kat. III dle ETAG 004
Přilnavost mezi vrstvami po zestárnutí:	≥ 0,08 MPa dle ETAG 004
Odhadovaná spotřeba:	cca 2,0 kg / m ² , na 1 mm tloušťky
Požární klasifikace dle EN 13501-1:	
B-s1, d0 v systémech:	Ceresit Ceretherm Visage, Ceresit Ceretherm Universal EPS, Ceresit Ceretherm Universal XPS
A2-s1, d0 v systémech:	Ceresit Ceretherm Wool Premium, Ceresit Ceretherm Universal MW

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