

# CT 720



## VISAGE Omítka s designem dřeva

**Minerální tenkovrstvá omítka k vytvoření struktury dřeva pro vnitřní i vnější použití**

### VLASTNOSTI

- ▶ pro vytvoření efektu povrchové struktury dřeva za použití matrice
- ▶ vysoká paropropustnost
- ▶ odolná vůči povětrnostním vlivům
- ▶ odolná vůči plísním, řasám a houbám
- ▶ hydrofobizovaná

### OBLASTI POUŽITÍ

Omítka Ceresit CT 720 je určena ke zhotovení tenkovrstvých dekorativních omítek a ozdobných ploch povrchů fasád. Umožňuje aplikaci na tradičních podkladech z vápeno-cementových omítek, na betonových površích, sádrových podkladech, dřevoštěpových a sádrokartonových deskách. Omítka CT 720 je určena pro aplikaci na vrstvu vyztuženou armovací sítí v kontaktních systémech zateplení budov Ceresit Ceretherm VISAGE (ETICS) za použití desek z polystyrénu. Omítka CT 720 je vyráběna v přírodním bílém odstínu a je určena pro aplikaci povrchového impregnačního nátěru v barvě dřeva CT 721 dostupném v 6 odstínech barvy.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Omítku CT 720 aplikujte na pevné, rovné, nosné a suché podklady, zbavené oddělovacích se substancí snižujících přídržnost, jako např. tuků, živic, prachu. Podkladem mohou být:

- Omítky cementové i vápeno-cementové (starší 28 dní), beton (starší 3 měsíců, o vlhkosti  $\leq 4\%$ ) – penetrované základním nátěrem Ceresit CT 16,
- vyztužené vrstvy tepelně izolačních kompozitních systémů ETICS zhotovené pomocí malty Ceresit CT 85, ZU (stáří min. 3 dny), penetrované základním nátěrem Ceresit CT 16, pro lepicí a stěrkovou maltou CT 87 je požadováno schnutí min. 2 dny,
- sádrové podklady (pouze uvnitř budov), se zbytkovou vlhkostí  $\leq 1\%$ , penetrované základním nátěrem Ceresit CT 17 a následně nátěrem CT 16,
- dřevotřísky, dřevoštěpy, dřevěné a sádrokartonové desky (tloušťky  $\geq 19$  mm) upevněné podle doporučení výrobců desek (pouze uvnitř budov), penetrované základním nátěrem Ceresit CT 17 a následně nátěrem CT 16,
- nátěrové systémy a malby s větší tloušťkou a silnou přilnavostí k podkladu (pouze uvnitř budov) penetrované základním nátěrem Ceresit CT 16.



CT 720

Nerovnosti vyplňte, např. opravnou maltou Ceresit CT 29. Intenzivní znečištění, vrstvy s nízkou přídržností, malířské nátěry z pružných fasádních barev, barev vápenných i křehkých, tapety nebo vrstvy z ostatních disperzních lepicích hmot je nutné celoplošně odstranit. Nasávkavé podklady nejprve ošetřete hloubkovým základním nátěrem Ceresit CT 17 a po minimálně 2 hod. schnutí natěrete základním nátěrem CT 16. Omítku nanášejte až po úplném vyschnutí základního nátěru.

### ZPRACOVÁNÍ

Produkt je připraven k okamžitému použití. Důkladně promíchejte obsah balení tak, aby vznikla hmota s jednotnou konzistencí bez hrudek. Konzistence malty je závislá na podmínkách, za kterých je aplikována. Pokud je konzistence omítky hustá, je nutné ji promíchat nikoliv přidat vodu. Nepoužívejte nářadí, nádoby a míchadlo znečištěné jinými maltami nebo rzí. Omítku aplikujte nanášením na podklad ve vrstvě okolo 4 mm za pomoci pod úhlem drženého ocelového hladítka. Následně provádějte strukturu na povrchu této vrstvy pomocí obtištění a dotlačení silikonové matrice se vzorem – strukturou dřeva, nebo dalším požadova-

ným vzorem. Po vyschnutí (cca 3 dnech) je nutné povrch omítky s provedenou strukturou pokrýt impregnačním barevným nátěrem Ceresit CT 721. Náradí a čerstvé znečištění omítkou lze umýt vodou. Zaschlé zbytky a znečištění omítkou lze odstranit jen mechanicky.

## NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracovávejte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C. Veškeré údaje byly zjištěny při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60 %. Za jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením případně prodloužením doby vytvrdnutí, resp. vyschnutí. Omítku nelze nanášet na stěny silně zatížené slunečním zářením. Nanesenou omítku chraňte před prudkým vyschnutím minimálně 24 hodin. Vzhledem k různorodosti přírodního plniva v omítce zpracovávejte na jedné stejné ploše jen materiál stejné výrobní šarže. Omítka CT 720 obsahuje cement, který smíchaný s vodou reaguje alkalicky.

**Likvidace odpadu:** Po vytvrzení nespoteřovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut. Při požití vypláchněte ústa, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

## 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.

## BALENÍ

25kg papírový pytel

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	směs cementů a minerálního plniva s modifikátory
Sypná hustota:	1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Poměr míchání:	cca 5,25 l vody na 25 kg suché směsi
Teplota zpracování:	od +5 °C do +25 °C
Otevřená doba zpracování:	do 90 min
Orientační spotřeba:	cca 2,0 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm tl. vrstvy

K výrobku náleží následující dokumenty a certifikáty:

System Ceresit Ceretherm	Visage
AT	15-8399 /2010
Certifikát	ITB-0416/Z
D.Z.: Ceresit Ceretherm	Visage /1/10 vydané 29.06.2010

Naše doporučení:

Tento technický list určuje oblasti použití a technologický způsob zpracování produktu. Je vždy nutné dodržet profesionální přípravu a způsob manipulace s materiálem ze strany zhotovitele. Kromě výše uvedených zásad zpracování produktu je nutné dodržet obecně platné stavební, průmyslové a bezpečnostní předpisy. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Výrobce garantuje kvalitu produktu, nicméně nemůže ovlivnit způsob aplikace. Předchozí technický list pozbývá svou platnost vydáním tohoto technického listu.

Henkel ČR, spol. s r.o.,  
U Průhonu 10, 170 00 Praha 7  
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407  
www.ceretherm.cz  
e-mail: info@ceretherm.cz

Henkel

Kvalita pro profesionály