

# CT 175

## AQUASTATIC

## Silikátovo-silikonová omítka, „rýhovaná“, zrna 2,0 mm

Tenkovrstvá dekorativní omítka pro vnější a vnitřní použití.



### VLASTNOSTI

- ▶ hydrofobní, odolná proti zašpinění
- ▶ nízká nasákavost
- ▶ propouští vodní páru
- ▶ mechanicky odolná
- ▶ odolnost proti povětrnostním vlivům
- ▶ BioProtect – odolnost proti plísním, řasám a houbám
- ▶ dodávané v celé paletě barev Ceresit Colours of Nature®



### OBLASTI POUŽITÍ

Omítka Ceresit CT 175 kombinuje dobré vlastnosti silikátových a silikonových omítek. Je paropropustná, s nízkou savostí a odolná proti znečištění (technologie Double Dry). Omítka Ceresit CT 175 slouží k vytváření tenkovrstvých omítek na betonových podkladech a tradičních omítkách. CT 175 je možné použít jako fasádní povrchovou úpravu v kontaktních systémech zateplení budov Ceresit Ceretherm (ETISC) za použití desek z polystyrenu nebo minerální vlny. V interiéru je možné CT 175 použít i na sádrových podkladech, na dřevotřískách či sádkartonových deskách. CT 175 je dostupná v široké paletě barevných odstínů. Při aplikaci ETICS je možné použít odstíny s koeficientem odrazivosti (HBW) do 25 %, při řešení menších ploch a například u architektonických detailů je možné použít i intenzivní tmavé odstíny. Omítka CT 175 obsahuje aditiva (zapouzdřené kapsle), které díky pozvolnému uvolňování zaručují, že omítka je dlouhodobě chráněna proti biologickému napadení např. houbami, plísněmi a řasami.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Poklady musí být pevné, rovné, nosné a suché, zbavené oddělovacích se substancí, jako jsou např. tuky, živice, prach apod.

Pokladem mohou být:

- cementové a vápenno-cementové omítky (stáří více než 28 dní, vlhkost podkladu max. 4 %), beton (stáří více než 3 měsíce, vlhkost max. 4 %), penetrované nátěrem Ceresit CT 16,
- vrstvy vyztužené sklotextilní síťovinou, vytvořené vyztužnou maltou Ceresit CT 80, CT 85, CT 190, ZU, Thermo Univerzal, penetrované nátěrem CT 16 (stáří více než 3 dny), a sěrkovou maltou CT 87 (stáří více než 2 dny),
- sádrové podklady (pouze uvnitř budov), zůstatková vlhkost pod 1 %, nejprve napenetrované hloubkovou penetrací CT 17 a následně nátěrem CT 16,
- dřevotřískové, dřevovláknité a sádkartonové desky (pouze uvnitř budov) upevněné podle doporučení výrobců desek, nejprve napenetrované



CERESIT\_CT175\_6/2017

hloubkovou penetrací CT 17 a následně nátěrem CT 16, – nátěrové systémy a malby s dobrou přilnavostí k podkladu (pouze uvnitř budov), penetrované nátěrem CT 16.

Znečištění a vrstvy s nízkou přídržností, jako jsou staré nátěry, malířské nátěry z elastických vápenných barev úplně odstraňte. Nerovné a poškozené podklady nejprve vyrovnejte a vyplňte. V případě tradičních omítek a betonových podkladů je možné použít opravnou maltu Ceresit CD 25. Podklad natřete nátěrem Ceresit CT 16 v barevném odstínu co nejvíce se shodujícím s barvou omítky. Savé podklady nejprve ošetřete hloubkovým nátěrem Ceresit CT 17 a po minimálně 2 hodinách natřete nátěrem CT 16. Omítku nanášejte až po úplném vyschnutí penetračního nátěru CT 16. Prostup vlhkosti z podkladu může způsobit poškození omítky, proto je nutné na plochách trvale zatížených vlhkostí nejprve vykonat odpovídající utěsnění.

### ZPRACOVÁNÍ

Produkt je připraven k okamžitému použití. Obsah nádoby důkladně rozmíchejte. V případě potřeby upravte konzistenci materiálu pro podmínky aplikace přidáním malého množství čisté vody (ne více než 1 %) a opět rozmíchejte. Nepoužívejte korodující nádoby a nářadí. CT 175 nanášejte rovnoměrně na podklad v tloušťce zrna pomocí nerezového hladidla, které se přikládá k povrchu pod úhlem. Jakmile se hmota k nářadí nelepí, vytvořte krouživými pohyby pomocí plastového hladidla z hmoty požadovanou strukturu husto zasazených zrn. **Omítku nekropte vodou!**

Na jedné ploše pracujte bez přestávek, udržujte stejnou konzistenci materiálu. V případě nutnosti přerušení práce nalepte na podél označené

linie samolepicí pásku, naneste omítku, vytvoříte strukturu a potom pásku strhněte spolu se zbytky čerstvého materiálu. Po přestávce pokračujte od označeného místa. Hranu dříve vytvořené omítky je možné zabezpečit samolepicí páskou. Při aplikaci nemíchejte s jinými omítkami anebo nátěry. Vzhledem k obsaženým minerálním plnivům, které mohou způsobit vizuální rozdíly omítky, je nutné používat na jedné ploše materiál se stejným číslem výrobní šarže, která je uvedena na každém obalu. Pro zajištění stejné struktury omítky, doporučujeme pracovat v různých úrovních lešení a pracovních ploch v kombinaci s metodou „mokrý do mokrého“. Omítku je možné dále renovovat silikonovými nátěry CT 48 a CT 49.

## NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracováváte v suchém prostředí při teplotě vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C při relativní vlhkosti vzduchu pod 80%. Všechny údaje byly zjištěny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50%. Za jiných klimatických podmínek přihlédněte ke zkrácení, případně prodloužení doby vytvrzení, resp. vyschnutí materiálu.

Nezpracováváte na stěnách silně zatížených slunečním zářením. Hotovou omítku chraňte před příliš rychlým vysycháním. Až do okamžiku úplného vyschnutí chraňte omítku před deštěm. Doporučuje se použití ochranných sítí na lešení. Při použití omítky v interiéru je po aplikaci nutné důkladně větrat. Nástroje a čerstvá znečištění způsobené nátěrem umyjte čistou vodou. Načaté balení pečlivě uzavřete. Po otevření obsah balení co nejdříve spotřebujte. Chraňte si pokožku a oči! Uchovávejte mimo dosah dětí! Výrobek je součástí kontaktních systémů zateplování budov Ceresit Ceretherm.

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou ji omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je důkladně vyplachujte pod tekoucí vodou minimálně 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchnete ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Bližší informace naleznete v bezpečnostním listu produktu.

## LIKVIDACE ODPADU

Balení předávejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Vytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru odpadu, nevytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru zvláštního/nebezpečného odpadu.

## SKLADOVÁNÍ

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

### 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. 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 platnost.

## BALENÍ

25kg plastová nádoba

## TECHNICKÉ ÚDAJE

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Báze:                                 | vodná disperze sodno-draselných křemičitanů a syntetických silikonových pryskyřic z plnivem na bázi vápence |
| Hustota:                              | cca 1,75 kg/dm <sup>3</sup>   |
| Doba schnutí:                         | cca 15 minut  |
| Teplota zpracování:                   | od +5 °C do +25 °C  |
| Odolnost proti dešti:                 | po cca 24 hod.  |
| Doba otevření:                        | cca 15 min.   |
| Orientační spotřeba:                  |   |
| CT 175 zrno 2,0 mm                    | cca 2,7 kg/m <sup>2</sup>   |
| Paropropustnost:                      | V 1 podle EN 15824:2010   |
| Absorpce vody:                        | W 3 podle EN 15824:2010<br>w=0,05 [kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ]                                     |
| Přilnavost:                           | 0,6 N/mm <sup>2</sup> podle EN 15824:2010   |
| Tepečná vodivost:                     | λ = 0,61 W/(m*K) podle EN 15824:2010  |
| Odolnost proti nárazu:                | kat. II podle ETAG 004  |
| Absorpce vody po 24 hod.:             | < 0,5 kg/m <sup>2</sup> podle ETAG 004  |
| Propustnost vodní páry:               | S <sub>d</sub> ≤ 1,0 m podle ETAG 004   |
| Přilnavost mezi vrstvami po stárnutí: | ≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> podle ETAG 004   |

Požární klasifikace podle EN 13501-01

A2-s1; d0 v systému:

Ceresit Ceretherm Universal MW

B-s1, d0 v systémech:

Ceresit Universal EPS, Ceresit Ceretherm Popular,

Ceresit Ceretherm Classic, Ceresit Ceretherm Premium,

Ceresit Ceretherm Wool Classic, Ceresit Ceretherm Wool Premium

B-s2;d0 v systémech:

Ceresit Ceretherm XPS



**Distributor:**

**Henkel ČR, spol. s r.o.,**

U Průhonu 10, 170 00 Praha 7

tel.: 220 101 101, fax: 220 101 407

www.ceresit.cz

e-mail: info@ceresit.cz

**Kvalita pro profesionály**