

CT 77

Silikon-akrylátová mozaiková omítka, zrnitost 1,4 - 2,0 mm

Tenkvrstvá dekorativní omítka pro použití v interiéru a exteriéru.

VLASTNOSTI

- ▶ odolná vůči povětrnostním vlivům
- ▶ odolná proti oděru
- ▶ nízká nasákovavost
- ▶ odolná proti znečištění, snadno se udržuje čistá
- ▶ receptura BioProtect – zvyšuje odolnost proti řasám a plísním
- ▶ připravena k okamžitému použití
- ▶ k dispozici ve 48 barevných odstínech

CERESIT_CT_77
06/2014



OBLASTI POUŽITÍ

Mozaiková omítka Ceresit CT 77 je určena ke zhotovení dekorativních barevných omítek na tradičních omítkách, betonových a sádrových podkladech, dřevotřískových a sádrokartonových deskách atd. CT 77 je pojena transparentní akrylátovou pryskyřicí modifikovanou silikonovými přísadami a plněna barevným kremičitým pískem o zrnitosti 1,4 - 2,0 mm. Materiál se aplikuje pomocí dlouhého kovového hladítka. Vlastnosti materiálu umožňují překrývání existujících trhlin v podkladu.

Omítku Ceresit CT 77 doporučujeme zejména v místech se zvýšeným rizikem poškození, např. ve vstupních prostorách, halách a schodištích v interiéru. Při aplikaci v exteriéru doporučujeme použít CT 77 na místech, která se snadno znečistí, jako jsou např. sokly, balustrády, okenní a dveřní rámy. Intenzivní tmavé barevné odstíny doporučujeme používat pouze na menších ohraničených plochách, jako např. architektonických detailech. Receptura BioProtect představuje funkční a trvanlivou ochranu vůči biologickému napadení, vzniku a rozvoji plísní a řas a dalšímu znečištění. Speciální kapsle s aktivními látkami poskytují omítce dlouhodobou ochranu.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Ceresit CT 77 používejte na rovných, nosných a suchých podkladech zbavených oddělujících substancí snižujících přilnavost, jako jsou např. mastnota, živice a prach. Podkladem mohou být:

- cementové a vápeno-cementové omítky (stáří min. 28 dní), beton (stáří min. 3 měsíce, vlhkost $\leq 4\%$) – ošetřené základním nátěrem Ceresit CT 16,
- výztužné vrstvy armované sítkou ze skelného vlákna, zhotovené z malty Ceresit ZU, CT 80, CT 85 (stáří min. 3 dny) nebo CT 87 (stáří min. 2 dny) – ošetřené základním nátěrem CT 16,
- sádrové podklady (pouze v interiéru) s vlhkostí $< 1\%$ - předem ošetřené přípravkem Ceresit CT 17 a poté základním nátěrem CT 16,
- dřevotřísky (tloušťka ≥ 19 mm), sádrokartonové a sádrovláknité desky (pouze v interiéru) připevněné podle pokynů výrobce – předem ošetřené přípravkem CT 17 a poté základním nátěrem CT 16,
- malířské nátěry (pouze v interiéru) – nosné, s dobrou přilnavostí, natřené základním nátěrem CT 16,
- povrchy z betonu a lehčeného betonu – dvakrát natřené základním nátěrem CT 16.

Znečištění a vrstvy s nízkou přilnavostí odstraňte. Nerovnosti a poškozená místa opravte maltou Ceresit CT 29. Nasákové podklady nejprve ošetřete hloubkovým základním nátěrem Ceresit CT 17 a po min. 2 hod. natřete základním nátěrem CT 16. Doporučujeme použít barevný odstín CT 16 odpovídající barevnému odstínu omítky. Omítku Ceresit CT 77 nanášejte až po úplném vyschnutí základního nátěru CT 16. Prostup vlhkosti z podkladu může způsobit poškození omítky, proto je nutné na plochách trvale zatížených vlhkostí nejprve provést odpovídající utěsnění.

ZPRACOVÁNÍ

Obsah nádoby před použitím ručně promíchejte. Příliš dlouhé míchání může způsobit poškození plniva. V případě potřeby přidejte malé množství čisté vody (cca 1 %) a znovu promíchejte. Nadměrné množství vody znemožňuje nanášení omítky. Omítku nanášejte na podklad rovnoměrně v tloušťce 1,5 násobku velikosti zrna pomocí hladítka držené pod stejným úhlem. Po mírném zavadnutí strukturujte omítku za mírného tlaku rovnoměrnými pohyby nerezovým hladítkem. **Omítku nekropte vodou! Nepolévejte!** Na jedné souvislé ploše pracujte nepřetržitě, zachovávejte stejnou konzistenci materiálu a používejte balení se stejným označením šarže.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracováváte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu a podkladu od +10 °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 %. Při jiných klimatických podmínkách je třeba počítat se zkrácením, resp. prodloužením doby vytvrzení, resp. vyschnutí. Produkt nemíchejte s jinými pryskyřicemi, omítkami, barvami ani pojivy. Nepoužívejte zkorodované nádoby a nářadí. Zvýšená vlhkost v době aplikace může způsobit poškození omítky. Nenanášejte na stěny silně přehřáté sluncem a zhotovenou omítku chraňte před příliš rychlým vysycháním. Omítku do úplného vyschnutí chraňte před deštěm. Doporučujeme používat ochranné sítě na lešení. Nářadí a čerstvá znečištěná umyjte vodou, vytvrzené zbytky omítky odstraňte mechanicky. V místnostech, kde byla nanесena omítky, větrejte až do úplného vymizení zápachu. Na povrchu čerstvě nanесené omítky CT 77 se může objevit tzv. „zmléčnění“, které během vysychání vymizí. Při dlouhodobém kontaktu omítky s vodou (např. v období intenzivních dešťů), se tento efekt může objevit znovu. Vyhněte se proto použití omítky CT 77 v místech s dlouhodobým výskytem vlhkosti. Otevřené balení pečlivě uzavřete. Po otevření obsah balení co nejdříve spotřebujte. Chraňte si pokožku a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Likvidace odpadu: K recyklaci odevzdávejte jen beze zbytku vyprázdněné obaly. Po vytvrzení nespotebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu. Zamezte úniku výrobku do kanalizace, půdy a povrchových vod. Vytvrzený produkt není toxický pro vodní prostředí.

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

SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby při skladování v suchém a chladném prostředí v originálních a nepoškozených obalech. **Chraňte před mrazem! Chraňte před přímým slunečním zářením!** Skladování a přeprava materiálu při vysokých teplotách může vyvolat proces vázání materiálu.

BALENÍ

25 kg plastová nádoba

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|----------------------|--|
| Báze: | vodní disperze syntetických pryskyřic a silikonových přísad s barevnými minerálními plnivy |
| Hustota: | cca 1,65 kg/dm ³ |
| Teplota zpracování: | od +10 °C do +25 °C |
| Doba schnutí: | cca 30 min. |
| Odolnost vůči dešti: | po cca 3 dnech |
| Orientační spotřeba: | cca 4,5 kg/m ² |

Naše doporučení:

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.

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



Kvalita pro profesionály