

## CT 75

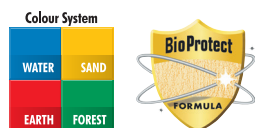


**Silikónová omietka, štruktúra „ryhovaná“,  
zrno 2,0 mm**

**Tenkovrstvová dekoratívna omietka pre vonkajšie a vnútorné použitie.**

### VLASTNOSTI

- ▶ samočistiaca (vysoko odolná proti znečisteniu)
- ▶ vysoko pružná a odolná proti nárazom
- ▶ vysoká stálosť farieb a trvanlivosť
- ▶ nízka nasiakavosť a vysoká paropriepustnosť
- ▶ vysoká odolnosť proti poveternostným vplyvom
- ▶ BioProtect – odolná proti plesniam, riasam a hubám
- ▶ umožňuje strojové spracovanie
- ▶ dodávaná v celej palete farieb Ceresit Colours of Nature®



### OBLASTI POUŽITIA

Omietka Ceresit CT 75 slúži na vytváranie tenkovrstvových omietkových vrstiev na betónových podkladoch, tradičných omietkach, pri vnútornom použití aj na sadrových podkladoch, na drevotrieskových alebo sadrokartónových doskách atď. CT 75 možno tiež použiť ako fasádnu povrchovú úpravu v kontaktných zatepľovacích systémoch Ceresit Ceretherm (ETICS). Omietka CT 75 je vhodná pre použitie na miestach, kde je žiaduca vysoká paropriepustnosť. Omietka CT 75 je dostupná v širokej palete farebných odtieňov a pri riešení fasád odporúčame intenzívne tmavé farby používať len na menších ohraničených plochách, napríklad na architektonických detailoch.

### PRÍPRAVA PODKLADU

Podklady musia byť pevné, rovné, nosné a suché, zbavené oddeľujúcich sa substancí, ako sú napr. tuky, živice, prach.

**Podkladom môžu byť:**

- cementové a vápenno-cementové omietky (staršie ako 28 dní), betón (starší ako 3 mesiace, vlhkosť ≤ 4 %) – penetrované náterom Ceresit CT 16,
- vrstvy vystužené sklotextilnou sieťovinou, vytvorené maltou Ceresit CT 85, CT 190, ZU penetrované náterom CT 16 (staršie ako 3 dni) a CT 87 (staršie ako 2 dni),
- sadrové podklady (iba vo vnútri budov), so zostatkovou vlhkosťou ≤ 1 %, najprv napenetrújte hĺbkovou penetráciou CT 17 a následne základným náterom CT16,
- drevotriesky, drevené a sadrokartónové dosky upevnené podľa odporúčaní výrobcov dosiek (iba vo vnútri budov),



CERESIT\_C\_CT\_75\_TDS\_1\_0616

najprv napenetrújte hĺbkovou penetráciou CT17 a následne základným náterom CT16,

- náterové systémy a maľby s väčšou hrúbkou a dobrou priľnavosťou k podkladu (len vo vnútri budov), penetrované náterom Ceresit CT 16.

Znečistenie a vrstvy s nízkou pevnosťou, ako aj staré nátery, maliarske nátery z elastických a vápenných farieb úplne odstráňte. Nerovnosti vyplňte, napr. opravou maltou Ceresit CD 25. Podklad natrite základným náterom Ceresit CT 16 vo farebnom odtieni čo najviac sa zhodujúcom s farbou omietky CT 75. Nasiakavé podklady najprv ošetríte hĺbkovým základným náterom Ceresit CT 17 a po minimálne 2 hod. natrite základným náterom CT 16. Omietku nanášajte až po úplnom vyschnutí základného náteru. Prestup vlhkosti z podkladu môže spôsobiť poškodenie omietky, preto je nutné na plochách trvale zaťažených vlhkosťou najskor vykonať zodpovedajúce utesnenie.

### SPRACOVANIE

Produkt je pripravený na priame použitie. Obsah nádoby dôkladne rozmiešajte. V prípade potreby upravte konzistenciu materiálu pre podmienky aplikácie pridaním malého množstva čistej vody (nie viac ako 1 %) a opäť rozmiešajte. Nepoužívajte korodujúce nádoby a náradie. CT 75 nanášajte rovnomerne na podklad v hrúbke zrna pomocou nerezo-

vého hladidla, ktoré sa prikladá k povrchu pod uhlom. Keď už sa hmota k náradiu nelepí, vytvorte krúživými, horizontálnymi alebo vertikálnymi pohybmi pomocou plastového hladidla z hmoty požadovanú štruktúru husto zosadených zŕn.

**Omietku nesmiete kropiť vodou!** Na jednej ploche pracujte bez prestávok, udržiajte rovnakú konzistenciu materiálu. V prípade nutnosti prerušenia práce nalepte pozdĺž označenej línie samolepiacu pásku, naneste omietku, vytvorte štruktúru a potom pásku strhnite spolu so zvyškami čerstvého materiálu. Po prestávke pokračujte od označeného miesta. Hranu skôr vytvorenej omietky je možné zabezpečiť samolepiacou páskou. Pri aplikácii nemiešajte s inými omietkami alebo nátermi. Pri použití omietky v interiéri je po aplikácii nutné dôkladne vetrať. Vzhľadom k obsiahnutým minerálnym plnivám, ktoré môžu spôsobiť vizuálne rozdiely omietky, je nutné používať na jednej ploche materiál s rovnakým číslom výroby šarže, ktoré je uvedené na každom obale. Nástroje a čerstvé znečistenie spôsobené náterom umyte čistou vodou a stvrdnuté nečistoty odstráňte mechanicky. Omietku je možné ďalej renovovať nátermi CT 48, CT 49.

## NEPREHLIADNITE

Materiál spracováajte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu pod 80 %. Všetky údaje boli zistené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %. Pri iných klimatických podmienkach je potrebné počítať so skrátením, prípadne predĺžením doby vytvrdnutia, resp. vyschnutia. Nespracováajte na stenách silne zaťažovaných slnečným žiarením, hotovú omietku chráňte pred príliš rýchlym vysychaním. Až do okamihu úplného vyschnutia chráňte omietku pred dažďom. Odporúča sa použitie ochranných sietí na lešenie. Náradie a čerstvé znečistenia umyte vodou a vytvrdnutý materiál odstráňte mechanicky. Chráňte si pokožku a oči! Uchovávajte mimo dosahu detí! Výrobok je súčasťou kontaktných systémov zateplenia budov Ceresit Ceretherm.

**Prvá pomoc:** Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou minimálne 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1-2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Bližšie informácie o produkte nájdete v karte bezpečnostných údajov.

## OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

Plastové obaly (PP) s obsahom netto 25 kg.  
Na recykláciu odovzdávajte len úplne vyprázdnené obaly.

### UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.



**Distributér:**  
HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.  
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava  
Tel.: 02/333 19 111  
www.ceresit.sk, e-mail: ceresit@sk.henkel.com

Vytvrdnuté zvyšky produktu odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdnuté zvyšky odovzdajte v mieste zberu špeciálneho/nebezpečného odpadu.

## SKLADOVANIE

Do 12 mesiacov od dátumu výroby (číslo šarže a dátum výroby na obale), pri skladovaní na paletách, v chladných podmienkach a v originálnom nepoškodenom balení. **Chráňte pred mrazom, priamym slnečným žiarením a vysokými teplotami!**

## BALENIE

25 kg plastová nádoba

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Báza:</b>	vodná disperzia kremičitanu draselného a akrylátových živíc s minerálnymi plnivami a pigmentmi
<b>Hustota:</b>	cca 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Doba schnutia:</b>	cca 15 minút
<b>Teplota spracovania:</b>	od + 5 °C do + 25 °C
<b>Odolnosť proti dažďu:</b>	po 24 až 48 hod. v závislosti od teploty
<b>Orientačná spotreba:</b>	
CT 75 2,0 mm	2,5 - 2,7 kg/m <sup>2</sup>
<b>Paropriepustnosť:</b>	V 2 podľa EN 15824:2010
<b>Absorpcia vody:</b>	W 3 podľa EN 15824:2010
<b>Príľnavosť:</b>	0,6 N/mm <sup>2</sup> podľa EN 15824:2010
<b>Teplná vodivosť:</b>	$\lambda = 0,61 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ podľa EN 15824:2010
<b>Odolnosť proti nárazu:</b>	kat. II podľa ETAG 004 (v závislosti od použitého systému)
<b>Absorpcia vody po 24 hod.:</b>	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> podľa ETAG 004
<b>Priepustnosť vodnej pary:</b>	S <sub>d</sub> 1,0 m podľa ETAG 004
<b>Príľnavosť medzi vrstvami po starnutí:</b>	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ podľa ETAG 004
<b>Požiarne klasifikácia podľa EN 13501-1:</b>	B-s1, d0 in: Ceresit Ceretherm Popular, Ceresit Ceretherm Classic Ceresit Ceretherm Premium, Ceresit Ceretherm Express Ceresit Ceretherm Wool Classic, Ceresit Ceretherm Wool Premium

**Kvalita pre profesionálov**