

# CT 64

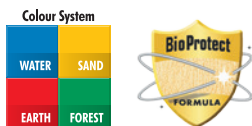
## Akrylátová omietka „ryhovaná“ zrno 2,0 mm



Dekoratívna tenkovrstvová omietka na použitie v exteriéri aj interiéri.

### VLASTNOSTI

- ▶ odolná proti poveternostným vplyvom
- ▶ nízka nasiakavosť a vysoká pružnosť
- ▶ paropriepustná a odolná proti zničeniu
- ▶ BioProtect – odolná proti plesniam, riasam a hubám
- ▶ farebne stabilná
- ▶ dodávaná v celej palete farieb Ceresit Colours of Nature®



### OBLASTI POUŽITIA

Omietka Ceresit CT 64 je určená na zhotovovanie tenkovrstvových dekoratívnych omietok na betónových podkladoch, na tradičných omietkach alebo na vrstve vystuženej armovacej sieťovej v kontaktných zatepľovacích systémoch Ceresit Ceretherm (ETICS) za použitia dosiek z polystyrénu. V interiéroch ju možno tiež aplikovať na sadrových podkladoch, na drevotrieskových a sadrokartónových doskách. Pri riešení fasád odporúčame intenzívne tmavé farby používať len na menších ohraničených plochách, napríklad na architektonických detailoch. Omietka Ceresit CT 64 je odolná proti biologickému napadnutiu hubami, plesňami a riasami.

### PRÍPRAVA PODKLADU

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

#### Podkladom môžu byť:

- cementové a vápenno-cementové omietky (staršie ako 28 dní, vlhkosť  $\leq 4\%$ ), betón (starší ako 3 mesiace, vlhkosť  $\leq 4\%$ ) – penetované náterom Ceresit CT 16,
- vrstvy vystužené sklotextilnou sieťovinou, vytvorené maltou Ceresit CT 85, CT 190, ZU – penetované náterom CT 16 (staršie ako 3 dni) a CT 87 (staršia ako 2 dni),
- sadrové podklady (iba vo vnútri budov), so zostatkovou vlhkosťou  $\leq 1\%$ , penetované penetračným náterom Ceresit CT 17 a následne náterom CT 16,
- drevotrieky, drevené a sadrokartónové dosky upevnené podľa odporúčaní výrobcov dosiek (iba vo vnútri budov) penetované hĺbkovým penetračným náterom Ceresit CT 17 a následne náterom CT 16,



- náterové systémy a maľby s väčšou hrúbkou a silnou prínavosťou k podkladu (len vo vnútri budov), penetované základným 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 v farebnom odtieni čo najviac sa zhodujúcom s farbou omietky CT 64. Nasiakavé podklady najprv ošetríte hĺbkovým penetračným náterom Ceresit CT 17 a po minimálne 2 hod. natrite základným náterom CT 16. Omietku nanášajte až po úplnom vyschnutí základného náteru. V miestach stáleho výskytu vlhkosti je nutné sa uistiť, že bola vytvorená dostatočne silná hydroizolačná tesniaca vrstva zabraňujúca jej prenikaniu, inak hrozí poškodenie omietky.

### 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. Ceresit CT 64

nanášajte rovnomerne na podklad v hrúbke zrna pomocou nerezového hladidla, ktoré sa prikladá k povrchu pod uhlom. Keď už sa hmota k náradiu nelepí, vytvorte krúživými, vertikálnymi alebo horizontálnymi pohybmi pomocou plastového hladidla z hmoty požadovanú štruktúru husto zosadených zŕn.

**Omietku nesmiete kropiť vodou!** Na jednej ploche pracujte bez prestávok, udržiavajte 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. Nástroje a čerstvé znečistenie spôsobené náterom umyte čistou vodou a stvrdnuté nečistoty odstráňte mechanicky. Omietku je možné ďalej renovovať akrylátovými nátermi Ceresit CT 42 a CT 44, silikónovým náterom Ceresit CT 48 alebo nano-silikónovým náterom Ceresit CT 49.

## NEPREHLIADNITE

Materiál spracováajte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu nižšej ako 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. Nemiešajte s inými omietkami, pigmentmi, živcami alebo spojivami. Vzhľadom k obsiahnutým minerálnym plnivám, ktoré môžu spôsobiť vizuálne rozdiely omietky, je nutné používať na jednej ploche materiál s rovnakým číslom výrobného šarže, ktoré je uvedené na každom obale. Zhotovenú omietku je nutné chrániť pred príliš rýchlym vysychaním. Do doby celkového vyschnutia chráňte omietku pred dažďom. Odporúčame použitie ochranných sietí na lešenia. Nenanášajte na steny zaťažené slnečným žiarením. Miestnosti, kde bol produkt použitý, je nutné pred používaním dobre vyvetrať. Nepoužívajte nádoby a náradie zasiahnuté koróziou. Náradie a čerstvé zvyšky materiálu umyte vodou, po vytvrdnutí možno materiál odstrániť len mechanicky. Chráňte si pokožku a oči! Uchovávajte mimo dosahu detí! Výrobok je súčasťou kontaktných systémov zateplenia budov Ceresit Ceretherm.

### 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

**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

Na recykláciu odovzdávajte len úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdnuté zvyšky produktu odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdnuté zvyšky odovzdajte v mieste zberu špeciálneho/nebezpečného odpadu.

## SKLADOVANIE

Do 18 mesiacov od dátumu výroby (číslo šarže a dátum výroby na obale), pri skladovaní na paletách, v chladnom prostredí 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 živíc s minerálnymi plnivami a modifikátormi
<b>Hustota:</b>	cca 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Doba schnutia:</b>	cca 15 min.
<b>Teplota spracovania:</b>	od +5 °C do +25 °C
<b>Odolnosť proti dažďu:</b>	po cca 24 hod.
<b>Orientačná spotreba:</b>	cca 2,7 kg/m <sup>2</sup>
<b>Prínavosť:</b>	0,6 N/mm <sup>2</sup> podľa EN 15824:2010
<b>Absorpcia vody:</b>	W 3 podľa EN 15824:2010
<b>Paropriepustnosť:</b>	V 1 podľa EN 15824:2010
<b>Tepelná 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>	$S_d \leq 1,0 \text{ m}$ podľa ETAG 004
<b>Prínavosť 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 v systéme: Ceresit Ceretherm Popular, Ceresit Ceretherm Classic Ceresit Ceretherm Premium, Ceresit Ceretherm Express

**Kvalita pre profesionálov**