

# CT 64



## AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA „Rýhovaná“ ZRNO 2,0 mm

Dekorativní tenkovrstvá omítka pro použití v exteriéru i interiéru

### VLASTNOSTI:

- ▶ odolná vůči povětrnostním vlivům
- ▶ nízká nasákavost a vysoká pružnost
- ▶ paropropustná
- ▶ odolná proti mechanickému poškození
- ▶ BioProtect – odolná vůči plísním, řasám a houbám
- ▶ stálobarevná
- ▶ **dodávána ve více než 200 barevných odstínech Ceresit Colours of Nature®**

### OBLASTI POUŽITÍ:

Omítka Ceresit CT 64 je určena ke zhotovování tenkovrstvých dekorativních omítek na betonových podkladech, na tradičních omítkách nebo na vrstvě vyztužené armovací sítí v kontaktních systémech zateplení budov Ceresit Ceretherm (ETICS) za použití desek z polystyrénu. V interiérech lze také aplikovat na sádrových podkladech, na dřevotřískových a sádkartonových deskách. Při řešení fasád doporučujeme intenzivní tmavé barvy používat pouze na menších ohraničených plochách, např. na architektonických detailech. Omítka Ceresit CT 64 je odolná vůči biologickému napadení houbami, plísněmi a řasami.

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklady musí být pevné, rovné, nosné a suché, zbavené oddělovacích substancí, jako např. tuky, živice, prach. Podkladem mohou být:

- tradiční omítky a malty (MC a MVC) stáří více než 28 dní a vlhkost nižší než 4 %, penetrované základním nátěrem Ceresit CT 16
- betonové povrchy stáří více než 3 měsíce a vlhkost nižší než 4 %, penetrované základním nátěrem Ceresit CT 16
- vyztužené vrstvy tepelně izolačních kompozitních systémů ETICS zhotovených pomocí malty Ceresit CT 85, ZU případně CT 190 (stáří min. 3 dny) penetrované základním nátěrem Ceresit CT 16, pro lepicí a sěrkovou maltou CT 87 je požadováno schnutí min. 2 dny – nepenetrovat!
- sádrové podklady (pouze uvnitř budov), se zbytkovou



vlhkostí ≤ 1 % penetrované základním nátěrem Ceresit CT 17 a následně nátěrem CT 16,

- dřevotřísky, dřevěné a sádkartonové desky 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.

Znečištění a vrstvy s nízkou pevností, jakož i staré nátěry, malířské nátěry z elastických a vápenných barev úplně odstraňte. Nerovnosti vyplňte, např. opravnou maltou Ceresit CT 29. Podklad natřete základním nátěrem Ceresit CT 16 v barevném odstínu co nejvíce se shodujícím s barvou omítky CT 64. Nasákové podklady nejprve ošetřete hloubkovým základním nátěrem Ceresit CT 17 a po minimálně 2 hod. natřete základním nátěrem CT 16. Omítku nanášejte až po úplném vyschnutí základního nátěru. V místech stálého výskytu vlhkosti je nutné se ujistit, že byla vytvořena dostatečně silná hydroizolační těsnicí vrstva zabraňující jejímu pronikání, jinak hrozí poškození omítky.

## ZPRACOVÁNÍ:

Produkt je připraven k okamžitému použití. Důkladně promíchejte obsah balení. Je-li třeba, dodejte maximálně 1 % čisté vody a znovu promíchejte. CT 64 rovnoměrně naneste na podklad ocelovým hladítkem na tloušťku zrna. Když už se materiál na nářadí nelepí, vytvořte krouživými, horizontálními nebo vertikálními tahy hladítkem z umělé hmoty stejnorodou požadovanou strukturu. Omítku nekropte vodou! Na jedné stěně pracujte postupně bez přerušování, zachovávejte stejné dávkování vody a používejte balení se stejným označením šarže na obalu každého výrobku. V případě nutnosti přerušování práce nalepte podél označené linie samolepicí pásku, naneste omítku, vytvořte strukturu a poté pásku strhněte spolu se zbytky čerstvého materiálu. Po přestávce pokračujte od označeného místa. Hranu dříve provedené omítky lze zajistit samolepicí páskou. Na povrch omítky je možné aplikovat akrylátové nátěry Ceresit CT 42, CT 44 nebo silikonový nátěr Ceresit CT 48 nebo Ceresit CT 49.

## NEPŘEHLÉDNĚTE:

Materiál zpracováváte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C při relativní vlhkosti vzduchu nižší než 80 %. 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 vytvrzení, resp. vyschnutí. Nemíchejte s jinými omítkami, pigmenty, pryskyřicemi nebo pojivy. Zhotovenou omítku je nutno chránit před příliš rychlým vysycháním. Do doby celkového vyschnutí chraňte omítku před deštěm. Doporučujeme použití ochranných sítí na lešení. Nenanášejte na stěny zatížené slunečním zářením. Místnosti, kde byl produkt použit, je nutné před používáním dobře vyvětrat. Nepoužívejte nádoby a nářadí zasažené korozi. Nářadí a čerstvé zbytky omyjte vodou, po vytvrzení lze materiál odstranit pouze mechanicky. Chraňte si pokožku a oči! Uchovávejte mimo dosah dětí! Po vytvrzení nespořezaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání nebezpečného odpadu.

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

### 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.

## SKLADOVÁNÍ:

Do 18 měsíců od data výroby (číslo šarže a datum výroby na obalu) při skladování na paletách, v chladných podmínkách a v originálním nepoškozeném balení. Chraňte před mrazem!

## BALENÍ:

25kg plastová nádoba

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze:	vodní disperze živíc s minerálními plnivými a modifikátory
Hustota:	cca 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Doba schnutí:	cca 15 min.
Teplota zpracování:	od +5 °C do +25 °C
Odolnost proti dešti:	po cca 24 hod.
Orientační spotřeba:	
- CT 60 3 mm	cca 2,7 kg/m <sup>2</sup>

Výrobek je součástí kontaktních systémů zateplení budov Ceresit Ceretherm VWS.

European Technical Approval (ETA) v systémech:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Popular (E)	Classic	Classic (R)	Classic (B)	Classic (S)	Classic (E)	Premium	Premium (B)
ETA	08/0309	10/0229	09/0014	09/0095	09/0097	09/0096	10/0228	08/0308	09/0137
Certificate	1488-CPD-0102/W	1488-CPD-0199/W	1488-CPD-0104/W	1488-CPD-0108/W	1488-CPD-0107/W	1488-CPD-0110/W	1488-CPD-0200/W	1488-CPD-0103/W	1488-CPD-0109/W
DoC: Ceresit Ceretherm	WE-CC Popular 2/PL 15.02.2012	WE-CC Popular 2/EE 15.02.2012	WE-CC Classic 2/PL 15.02.2012	WE-CC Classic 2/RO 15.02.2012	WE-CC Classic 2/BG 15.02.2012	WE-CC Classic 2/RS 15.02.2012	WE-CC Classic 2/EE 15.02.2012	WE-CC Premium 2/PL 15.02.2012	WE-CC Premium 2/BG 15.02.2012

- Technical Approvals in Systems:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Premium	Express	Reno
TA	15-6894 /2008 + Annex No. 2	15-4397 /2008 + Annex No. 2	15-6986 /2008 + Annex No. 2	15-7152 /2010 + Annex No. 1	15-8077 /2009 + Annex No. 1 and 2
Certificate	ITB-0068/Z	ITB-0109/Z	ITB-0108/Z	ITB-0173/Z	ITB-0355/Z
DoC: Ceresit Ceretherm	Popular /2/12/ 15.02.2012	Classic /2/12/ 15.02.2012	Premium /2/12/ 15.02.2012	Express /3/12/ 15.02.2012	Reno /3/12/ 15.02.2012

CT 64



Kvalita pro profesionály

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  
e-mail: info@ceretherm.cz