

# CT 60

## ACRYLIC PLASTER

visage



## VISAGE akrylátová omítka se zrnitostí 0,5 mm

Tenkovrstvá dekorativní akrylátová omítka doporučena pro vytvoření struktury „Cihelného zdiva“ v interiéru a exteriéru.

### VLASTNOSTI

- ▶ doporučená aplikace do šablon
- ▶ odolná proti povětrnostním vlivům
- ▶ nízká nasákavost a vysoká pružnost
- ▶ paropropustná
- ▶ doporučena i jako strojní aplikace stříkáním
- ▶ BioProtect - odolná proti plísním, řasám a houbám
- ▶ dostupná v 12-ti odstínech Visage nebo v celé škále barev Ceresit Colours of Nature®

### OBLASTI POUŽITÍ

Omítka Ceresit CT 60 0,5 mm je určena na zhotovení fasád budov s použitím šablon VISAGE, které imitují cihelné zdivo. Omítka CT 60 0,5 mm je určena pro aplikaci na výztužnou vrstvu v kontaktních systémech zateplení budov Ceresit Ceretherm (ETICS) s použitím tepelně izolačních desek z polystyrénu EPS-F a minerální vlny MW. Omítka může být aplikována na betonových površích, tradičních vápenocementových omítkách, sádrových omítkách, dřevotřískových a sádrokartonových deskách. Z důvodu trvanlivosti fasády a prevence nadměrného zahřívání povrchu fasády se doporučuje použít omítku CT 60 0,5 mm s koeficientem odrazivosti světla HBW  $\geq 20$ . Pokud se používá omítka s HBW pod 20, doporučuje se individuální konzultace s technickým oddělením Ceresit s ohledem na výběr vhodného izolačního systému s případnou přípravou podkladu. V případě intenzivních, tmavých barev by mělo být použití materiálu na zateplovací systémy omezeno na malé plochy, např. architektonické detaily. Omítka Ceresit CT 60 0,5 mm obsahuje zapuzdřené biokapsle s pozvolným uvolňováním aktivní látky, což způsobuje dlouhotrvající účinek proti biologickému napadení houbami, plísněmi a řasami - Formule BioProtect.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Omítka CT 60 0,5 mm může být aplikována na podklady pevné, rovné, nosné, suché a čisté povrchy zbavené oddělovajících se vrstev, jako například tuky, živice či prach.

#### Podkladem mohou být:

- tradiční omítky a malty starší než 28 dní, vlhkost nižší než 4%, penetrované základním nátěrem Ceresit CT 16
- betonové povrchy starší více než 3 měsíce, vlhkost nižší než 4%, penetrované základním nátěrem Ceresit CT 16
- výztužné vrstvy tepelně izolačních kompozitních systémů ETICS zhotovené z malty Ceresit CT 80 a CT 85 starší než 3 dny, penetrované základním nátěrem Ceresit CT 16
- sádrové podklady (pouze v interiéru), se zbytkovou vlhkostí  $\leq 1\%$ , penetrované základním nátěrem Ceresit CT 17 a následně nátěrem CT 16



CERESIT\_CT60\_12/2020

- cementovláknité, dřevovláknité a sádrokartonové desky připevněny podle pokynů výrobců desek (pouze v interiéru) penetrované základním nátěrem Ceresit CT 17 a následně nátěrem CT 16
- nátěrové systémy a malby s větší tloušťkou a silnou přilnavostí k podkladu (pouze v interiéru) penetrované základním nátěrem Ceresit CT 16.

Znečištění, nátěry a vrstvy s nízkou přídržností úplně odstraňte. Nerovné a poškozené podklady nejdříve opravte a vyspravte opravnou maltou. Nasákové podklady nejdříve ošetřete hlubkovým penetračním nátěrem Ceresit CT 17 a potom min. po 2 hodinách základním nátěrem Ceresit CT 16, v odstínu odpovídajícím odstínu spáry. Omítku Ceresit CT 60 0,5 mm nanášejte až po úplném vyschnutí základního nátěru Ceresit CT 16. Odstín spáry tvoří základní nátěr CT 16 v doporučeném nebo požadovaném odstínu barvy ze škály barev Ceresit Colours of Nature®: Etna 1, Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanna 4, Colorado 4, Texas 5. Prostup vlhkosti z podkladu může způsobit poškození omítky, proto je nutné na plochách trvale zatížených vlhkostí, vhodným sanačním opatřením nejprve zabránit průniku vztlínající vlhkosti.

### ZPRACOVÁNÍ

Produkt je připraven k okamžitému použití. Před aplikací obsah nádoby důkladně promíchejte míchadlem s vhodným míchacím nástavcem po dobu minimálně 2 minut. V případě potřeby upravte konzistenci materiálu, pro podmínky aplikace, přidáním malého množství čisté vody (ne více než 1%) a znovu promíchejte. Před aplikací omítky je potřebné na

podklad nalepit šablonu imitující cihlové zdivo. Šablony nalepte na povrch tak, aby došlo ke vzniku požadované struktury na celém povrchu, kde bude aplikována omítka. Omítku CT 60 0,5 mm aplikujte na podklad rovnoměrně v tloušťce šablony pomocí strojového nanášení (stříkáním) nebo pod úhlem drženým nerezovým hladítkem. Šablony by měly být po aplikaci omítky strženy. Nikdy nepoužívejte šablony, které byly již jednou použity a nebo které jsou nějak znehodnoceny. Omítka se nesmí kropit vodou!

Pokud je práce pozastavena, ukončete aplikaci omítky na okraji šablony. Po přestávce pokračujte od ukončeného místa. Zachovávejte stejnou dávkování vody a na ucelené ploše používejte balení se stejným označením šarže vyznačeným na obalu každého výrobku. Opravy omítky lze provádět pomocí aplikace akrylátového nátěru Ceresit CT 42, silikonového nátěru Ceresit CT 48 nebo nanosilikonového nátěru Ceresit CT 49. Při strojním zpracování doporučujeme použít zařízení Wagner PlastCoat nebo HeavyCoat.

## NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracovávejte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu a podkladu od +5 °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 %. Za jiných klimatických podmínek přihlídněte ke zkrácení, případně prodloužení doby vytvrzení materiálu. Rozdílné klimatické podmínky při aplikaci mohou ovlivnit barevnost odstínů. Nenášejte na stěny velmi zatížené slunečním zářením a v době, kdy se při vytvrzování očekává výrazný pokles teploty. Nanesenou omítku chraňte před příliš rychlým vysycháním a až do okamžiku úplného vyschnutí chraňte omítku před deštěm. Doporučujeme použití ochranných sítí na lešení. Při aplikaci nemíchejte s jinými omítkami nebo nátěry. Při použití omítky v interiéru je po aplikaci nutné důkladně větrat. 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 uvedená na každém obalu. Z tohoto důvodu doporučujeme dodání materiálu pro celý objekt najednou, aby byl eliminován možný barevnostní rozdíl omítky při domíchání do jiné výrobní šarže. Před zpracováním ověřte na zkušební ploše, že dodaný odstín odpovídá požadavku (kontrola odstínu min. po 2 hodinách od aplikace). Případné reklamace odstínu po aplikaci nemůžou být akceptovány. Nářadí a čerstvé znečištění umyjte vodou a vytvrzený materiál odstraňte mechanicky. Chraňte si pokožku a oči! Uchovávejte mimo dosah dětí!

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou ji umyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je vyplachujte pod tekoucí vodou minimálně 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí a poraďte se s lékařem. Bližší informace o produktu naleznete v prohlášení o vlastnostech a bezpečnostním listu.

## OBALY A LIKVIDACE ODPADU

Na recyklaci odevzdávejte pouze úplně vyprázdněné obaly. Vytvrzené zbytky produkty odevzdejte v místě sběru odpadu, nevytvřené zbytky odevzdejte v místě sběru speciálního/nebezpečného odpadu.

## SKLADOVÁNÍ

Do 18 měsíců od data výroby (číslo šarže a datum výroby je uvedeno na obale), při skladování na paletách, v chladných podmínkách a v originálním nepoškozeném balení. **Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a vysokými teplotami!**

## BALENÍ

25kg plastová nádoba

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	vodní disperze pryskyřic s minerálními plnivy, modifikátory a pigmenty
Hustota:	cca 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Teplota zpracování:	od +5 °C do +25 °C
Doba zavadnutí:	cca 15 min.
Doba schnutí/ odolnost proti dešti:	za cca 24 hod.
Absorpce vody po 24 hod:	<0,5 kg / m <sup>2</sup> dle ETAG 004
Přidržitost:	0,6MPa, dle EN 15 824
Nasákovost:	W2 dle EN 15824
Paropropustnost:	V2 dle EN 15824
Odolnost proti nárazu:	kat. II dle ETAG 004
Spořítka:	cca 1,5-2,0 kg / m <sup>2</sup> , při použití šablony s tloušťkou 1 mm
Reakce na oheň:	
A2-s1, d0 pro systém:	Ceresit Ceretherm Universal MW
B-s1, d0 pro systémy:	Ceresit Ceretherm Visage, Ceresit Ceretherm Universal EPS

### 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. Výrobce zodpovídá za kvalitu produktu, avšak vzhledem k tomu, že použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené chybným zpracováním nebo nedodržením podmínek uvedených v technickém listu. 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 platností.

### Distributor:

**HENKEL ČR, spol. s r.o.,**

Boudníkova 2514/5, 180 00 Praha 8

Tel.: +420 220 101 101

www.ceresit.cz

e-mail: info@ceresit.cz

**Kvalita pro Profesionály**

