

# CT 730



## VISAGE Luminiscentní (ve tmě zářící) omítka

Tenkovrstvá dekorativní omítka se světelným efektem pro použití v interiéru i exteriéru

### VLASTNOSTI

- ▶ s luminiscentním efektem (uvolňuje nahromaděnou světelnou energii za tmy)
- ▶ odolná vůči povětrnostním vlivům
- ▶ nízká nasákavost a vysoká pružnost

### OBLASTI POUŽITÍ

Omítka Ceresit CT 730 je určena ke zhotovení tenkovrstvých dekorativních omítek a ozdobných ploch povrchů fasád. Umožňuje aplikaci na tradičních podkladech z vápeno-cementových omítek, na betonových površích, sádrových podkladech, dřevostěpových a sádrokartonových deskách. Omítka CT 730 je určena pro aplikaci na vrstvu vyztuženou armovací sítí v kontaktních systémech zateplení budov Ceresit Ceretherm (ETICS) za použití desek z polystyrénu. Obzvláště je doporučena k použití na ozdobné prvky fasád. Omítku je vhodné použít pro detaily a informační obrazce v komunikačních prostorách veřejných budov – tedy např. pro označení směru únikových cest v podzemních garážích, nákupních centrech apod. Omítka umožní do plochy stěny zapracovat ornamenty, reklamní sdělení nebo zvýraznění architektonických prvků. Intenzita luminiscenčního efektu je podmíněna existencí světelného zdroje a jeho silou. Vlastní emise světla je časově omezena, jako je tomu i u jiných běžných výrobků s tímto světelným efektem.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Omítku CT 730 aplikujte na pevné, rovné, nosné a suché podklady, zbavené oddělujících se substancí snižujících přidržnost, jako např. tuků, živíc, prachu. Podkladem mohou být:

- Omítky cementové i vápeno-cementové (starší 28 dní), beton (starší 3 měsíců, o vlhkosti  $\leq 4\%$ ) – penetrované základním nátěrem Ceresit CT 16,
- vyztužené vrstvy tepelně izolačních kompozitních systémů ETICS zhotovené pomocí malty Ceresit CT 85, ZU (stárí min. 3 dny), penetrované základním nátěrem Ceresit CT 16, pro lepicí a šterkovou maltou CT 87 je požadováno schnutí min. 2 dny,
- sádrové podklady (pouze uvnitř budov), se zbytkovou vlhkostí  $\leq 1\%$  penetrované základním nátěrem Ceresit CT 17 a následně nátěrem CT 16,
- dřevotřísky, dřevostěpy, dřevěné a sádrokartonové desky (tloušťky  $\geq 19$  mm) upevněné podle doporučení výrobců desek (pouze uvnitř budov), penetrované základním nátěrem Ceresit CT 17 a následně nátěrem CT 16,



CT 730

- nátěrové systémy a malby s větší tloušťkou a silnou přilnavostí k podkladu (pouze uvnitř budov) penetrované základním nátěrem Ceresit CT 16.

Nerovnosti vyplňte, např. opravnou maltou Ceresit CT 29. Intenzivní znečištění, vrstvy s nízkou přidržností, malířské nátěry z pružných fasádních barev, barev vápenných i křídových, tapety nebo vrstvy z ostatních disperzních lepicích hmot je nutné celoplošně odstranit. Nasákové podklady nejprve ošetřete hloubkovým základním nátěrem Ceresit CT 17 a po minimálně 2 hod. schnutí natěrem základním nátěrem CT 16. Omítku nanášejte až po úplném vyschnutí základního nátěru. Zatížení vlhkostí ze strany podloží může způsobit poškození omítky CT 730, a proto je nutné v místech možného výskytu vlhkosti zajistit vytvoření dostatečně silné hydroizolační těsnicí vrstvy zabraňující pronikání vlhkosti nebo provést takové opatření, aby byla vlhkost v podkladu vyloučena.

## ZPRACOVÁNÍ

Produkt je připraven k okamžitému použití. Důkladně promíchejte obsah balení. Nepoužívejte nádoby a nářadí zasažené korozí. CT 730 rovnoměrně naneste na podklad ocelovým hladítkem na tloušťku zrna. Pokud se zavadlý materiál už nelepí na nářadí, krouživými pohyby naplocho drženého umělohmotného hladítka dodejte omítce jednotný vzhled. **Omítku nekropte vodou!** Na jedné stěně pracujte postupně bez přerušení, zachovávejte stejné dávkování vody a používejte balení se stejným označením šarže na obalu každého výrobku. V případě nutnosti přerušení 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. Nářadí a čerstvé zbytky omyjte vodou, po vytvrzení lze materiál odstranit pouze mechanicky.

## NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracovávejte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu a podkladu od +10 °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 vytvrdnutí, 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. Omítku nelze nanášet na stěny silně zatížené slunečním zářením. Omítku chraňte před prudkým vyschnutím minimálně 24 hodin. Používejte ochranné sítě na lešení. Vzhledem k různorodosti přírodního plniva v omítce zpracovávejte na jedné stejné ploše jen materiál stejné výrobní šarže. Každé balení omítky důkladně promíchejte a po otevření materiál omítky zpracujte v co nejkratším čase. Po aplikaci v interiéru je patrný mírný zápach a před předáním do užívání tyto prostory důkladně vyvětrejte. Materiál skladujte mimo dosah dětí.

**Likvidace odpadu:** Po vytvrzení nespoteřovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

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

## SKLADOVÁNÍ

Do 12 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

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.

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

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	vodní disperze syntetických živíc s minerálním plnivem a luminiscenčním pigmentem
Hustota:	cca 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Teplota zpracování:	od +10 °C do +25 °C
Doba schnutí:	cca 15 min.
Odolnost proti dešti po:	cca 24 hod.
Max. hrubost zrna:	1,0 mm
Orientační spotřeba:	cca 2,0 - 2,5 kg/m <sup>2</sup>

K výrobku náleží následující dokumenty a certifikáty:

Systém Ceresit Ceretherm	Visage
AT	15-8399 /2010
Certifikát	ITB-0416/Z
D.Z.: Ceresit Ceretherm	Visage /1/10 vydané 29.06.2010 r.

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.

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