

Ceresit



Vítězem je CT 84 Express! o 100 % vyšší výtěžnost.

Výjimečné vlastnosti CT 84 Express:

- o 100% větší výtěžnost*
- o 15% větší lepivá síla*
- kotvení po 2 hodinách
- NÍZKOEXPANZNÍ parametry

* ve srovnání s běžným cementovým lepidlem



Henkel Kvalita pro profesionály

VÍTĚZEM JE CT 84 EXPRESS!

Není důvod setrvávat u tradičních řešení když existují lepší. Cementová lepidla jsou sice vhodná pro lepení polystyrenových desek, ale mají řadu nevýhod. Je nutné manipulovat s velkým množstvím těžkých pytlů, které jsou často špinavé a práší se z nich. Je nutné zajistit zdroj el. proudu a vody pro rozmíchání malty a při samotném míchání se uvolňuje velké množství nečistot. Vlastní aplikace je časově náročná a pracná. Je čas na změnu s CT 84 Express!



AŽ O 100 % VYŠŠÍ VÝTĚŽNOST

■ **až o 100 % vyšší výtěžnost** než u tradičních cementových lepidel. CT 84 je mimořádně efektivní: s 1 dózou je možné přilepit až 10 m² polystyrenových izolačních desek v systémech zateplení budov Ceresit Ceretherm ETICS, zatímco 25kg pytlů cementového lepidla vystačí jen na 5 m².



O 15 % VYŠŠÍ LEPIVÁ SÍLA

■ **o 15 % vyšší lepicí síla** než u tradičních cementových lepidel. Zajišťuje vyšší přídržnost k minerálním podkladům, dřevu, kovům a plastům a zároveň kratší dobu vytvrzení.



URYCHLUJE KOTVENÍ

■ **kotvení izolantu po cca 2 hod.** urychluje práci na zateplovacím systému. Umožňuje nanášení lepidla, kotvení a nanášení výztužné vrstvy během jediného dne.



NÍZKOEXPAZNÍ - BEZ DEFORMACÍ

■ **Nízkoexpanzní** - předchází nežádoucím deformacím. Expanzní proces CT 84 je velmi rychlý a případné změny objemu jsou minimální, po zafixování desek na fasádě se lepidlo dále nerozpíná.



VHODNÉ I PŘI NÍZKÝCH TEPLOTÁCH

■ **Zpracování od 0 °C a i při vysoké vzdušné vlhkosti.** CT 84 je výjimečně vhodné pro aplikaci při nízké teplotě, kdy se doba vytvrzení cementových lepidel výrazně prodlužuje.



NÍZKÁ VÁHA

■ Ideální pro zateplovací systémy ETICS díky **nízké hmotnosti**. K lepení 1 m² izolačních polystyrenových desek stačí jen 100 g CT 84 na místo obvyklých 5 kg v případě cementových lepidel.



EFEKTIVNĚJŠÍ IZOLACE

■ **Zlepšené tepelně izolační vlastnosti.** CT 84 má oproti tradičním cementovým lepidlům tepelně izolační vlastnosti podobné pěnovému polystyrenu nebo vlně, zvyšuje tak efektivitu tepelné izolace.



HOMOGENITA LEPIDLA

■ Homogenita lepidla. **Kovová kulička** v každém balení CT 84 brání před vytvořením velkých vzduchových bublin, takže je možné výrobek používat pohodlně po dlouhou dobu.

OBLASTI POUŽITÍ

- **Lepení izolačních polystyrenových desek (EPS) v systému zateplení budov Ceresit Ceretherm Express**
- Vyplnění nerovných spár při sesazování desek izolantu
- Doplnění lepicí pěny pod desku izolantu v případě nepřesného lepení - promáčknutí čerstvě nanesené desky
- Lepení izolačních desek EPS na již zateplený podklad
- Lepení venkovních parapetů (po odmaštění povrchu)



Lepení EPS desek v zateplovacích systémech



Vyplnění spár při sesazení desek izolantu



Doplnění lepicí pěny pod desku izolantu

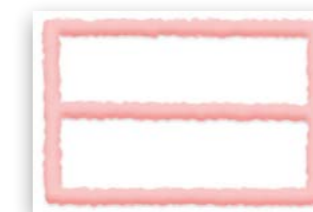


Lepení na již zateplený podklad

JEDNODUCHÉ ZPRACOVÁNÍ

- Připraveno k okamžitému použití
- Jednoduchá aplikace pistolí
- Čistá a rychlá práce bez prachu a nečistot

ZPŮSOBY POUŽITÍ



Lepení EPS desek v systémech zateplení budov Ceresit Ceretherm - výtěžnost **10 m²**



Lepení izolačních desek - výtěžnost **14 m²** (pro desky XPS jako zateplení spodních částí staveb i pod úrovní terénu.)

MATERIÁLY

Polyuretanové lepidlo Ceresit CT 84 je určeno pro lepení desek z EPS a XPS pěnového polystyrenu k podkladům jako:

- keramické cihly
- beton
- dřevo
- sklo
- bitumen
- suché zdivo
- OSB desky
- stavební ocel
- betonové tvárnice

Veškeré údaje byly ověřeny při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60 %. Za jiných podmínek se udávané vlastnosti produktu mohou lišit. Bližší informace o produktu naleznete v jeho technickém listu.

RYCHLÁ A JENDODUCHÁ TEPELNÁ IZOLACE POMOCÍ CERESIT CT 84 EXPRESS!



- Upevnění
lepidlo **Ceresit CT 84 Express**
- Izolační materiál
Ceresit CT 315 polystyrenové desky
- Výztužná vrstva vnějšího souvrství
lepidlo **Ceresit CT 85*** nebo **CT 87**
tkanina ze skelných vláken **Ceresit CT 325**
- Omítky:
 - minerální omítky **Ceresit CT 35, CT 137**
 - akrylátové omítky **Ceresit CT 60, CT 63, CT 64**
 - silikátové omítky **Ceresit CT 72, CT 73**
 - silikonové omítky **Ceresit CT 74, CT 75**
 - silikon-silikátové omítky **Ceresit CT 174, CT 175**

*) v případě použití CT 85 je nutné před aplikací omítky natřít výztužnou vrstvu základním nátěrem Ceresit CT 16 nebo CT 15.

VÝHODY

Cementové lepidlo

Ceresit Ceretherm CT 84 Express



■ Šetří náklady na pracovní sílu



■ Šetří čas díky rychlejšímu pracovnímu postupu.



■ Šetří přepravní náklady



■ Šetří skladovací náklady na stavbě i ve skladu



Výsledek



■ Nižší cena celého tepelně izolačního systému!

Henkel ČR, spol. s r.o.
U Průhonu 10
170 04 Praha 7
www.ceretherm.cz

Ceresit
Henkel
STAVEBNÍ CHEMIE

06/CT84.2/63/02.2011

Henkel

Kvalita pro profesionály