

# Ceresit

## Ceresit CX pro spoustu možných aplikací

Překvapivě snadná aplikace – postupujte rychle a bez zbytečné námahy!



**Zdění příček z pórobetonových tvárnic\***  
Nejprve pečlivě očistíme lepený povrch. Dózu Ceresit CX 10 důkladně protřepeme a lepidlo nanášíme v souběžných pruzích. Umístění stavebního dílu musí být provedeno do 3 minut. Bloky případně zbrousíme do dokonalé roviny. Po očištění podkladu můžeme lepit další vrstvu.



**Lepení okenních parapetů**  
Naneste Ceresit CX 10 ve 2-3 souběžných pruzích podél hran povrchu, který bude nalepen na parapet. Pro přesné umístění parapetu přitlačte a zafixujte po dobu 45 – 60 minut.



**Lepení sádkartonových příček**  
Ceresit CX 10 naneste v souběžných pruzích podél hran desky. Po přesném přitlačení desku zafixujeme k povrchu na cca 5 minut. S dalšími kroky lze začít již po cca 2 hodinách od přilepení desky.



**Lepení schodnice**  
Naneste Ceresit CX 10 na podklad v kolmých pruzích po 10 – 15 cm. Schodnici přiložte do max. 3 minut. Po nastavení polohy schodnice ji přitlačte k povrchu. Následně ji zajistěte závažím o hmotnosti cca 10 kg a vyčkejte cca 45 – 60 minut, abyste zabránili nadzvednutí schodového nášlapu.



**Kotvení do stěn**  
Předem vyhloubený otvor ve stěně zbavíme prachu. Poté rozmícháme Ceresit CX 5 a nanese do otvoru. Do takto připraveného otvoru vtiskneme prvek který chceme zakotvit a zafixujeme. Okolí poté zarovnáme pomocí ocelového hladítka a dodatečným nanesením Ceresit CX 5 okolo otvoru.



**Oprava zdiva a betonu**  
Opravovaný otvor pečlivě očistíme a zbavíme prachu a dalších nečistot. Poté použijeme penetrační nátěr CT 17. Vzhledem k rychlému vytvrzení produktu postupně rozmícháme produkt Ceresit CX 15 v malých množstvích a otvor vyspravujeme ve vrstvách.



**Kotvení do podlah**  
Předvrtané otvory pečlivě očistíme od prachu a dalších nečistot. Do otvorů nalijeme montážní maltu Ceresit CX 5 a v co nejkratší době vložíme vrt, který pečlivě zafixujeme v požadované poloze. K vytvrzení dojde do 5 minut.

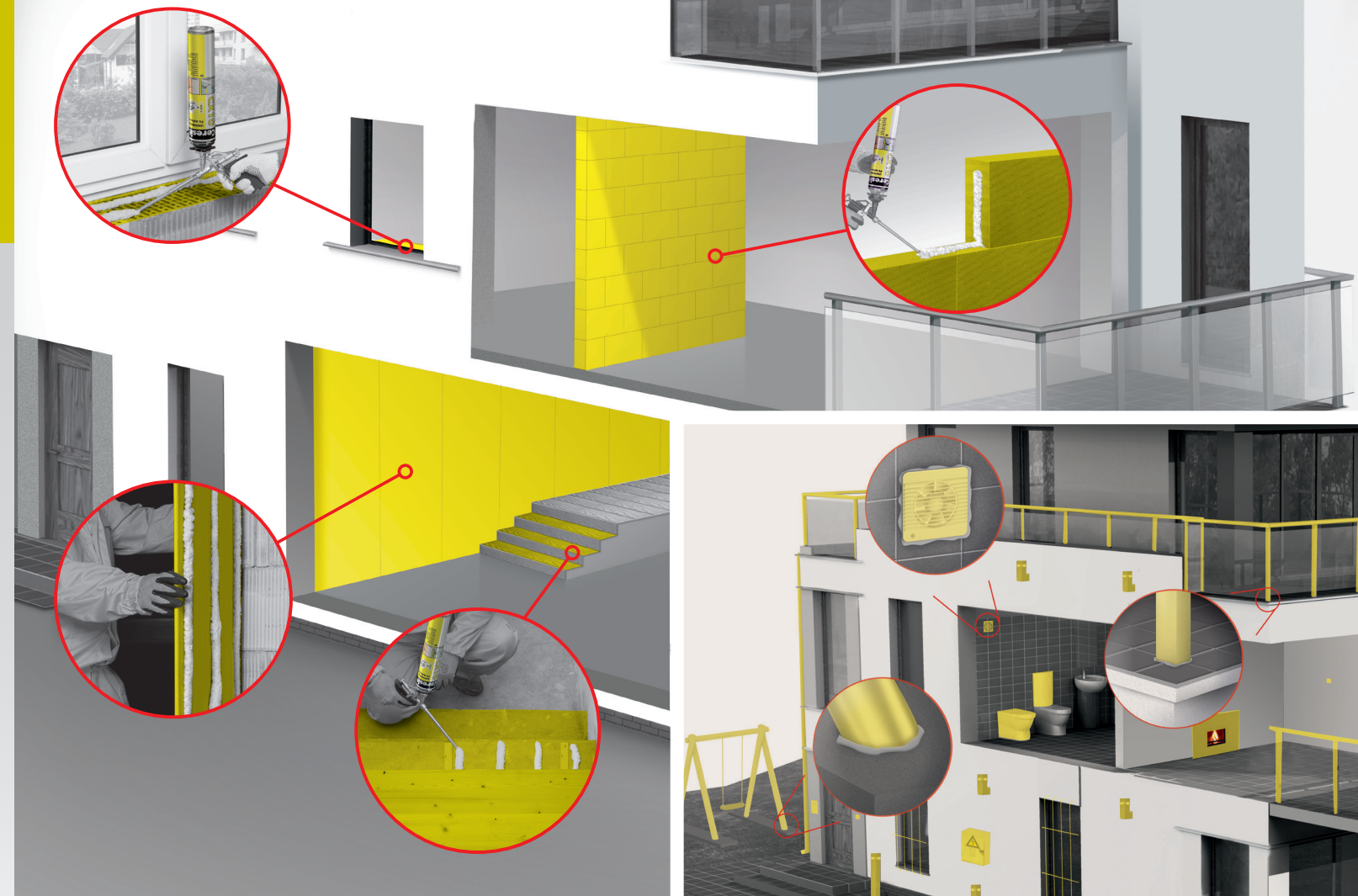


**Kotvení těžkých strojů**  
Stroj nejprve usadíme do požadované polohy a zajistíme. Poté kotvicí body stroje zalijeme montážní maltou Ceresit CX 15 a necháme vytvrdnout min. 60 minut. Montážní malta Ceresit CX 15 dokáže odolávat případným vibračním strojům, aniž by došlo k jejímu narušení.

\* pouze v případě zdění nenosných příček.

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

# Ceresit



## Ceresit CX – Rychlé řešení na stavbě Pro rychlejší a čistější pracovní postup

Výhoda rychlého, pevného, dlouhotrvajícího a snadného řešení pro všechny druhy kotvení, lepení a stavebních oprav.



**Henkel** Kvalita pro profesionály

**Henkel** Kvalita pro profesionály



# Ceresit

## Ceresit CX pro spoustu možných aplikací

Produkty řady CX lze používat pro lepení, kotvení různých mechanických prvků, ať už horizontálně nebo vertikálně, v interiéru nebo v exteriéru, do betonu, cementových omítek, stěrek a cihlářských výrobků, a v případě CX 5 a CX 15 mohou dokonce sloužit jako vodotěsné řešení.

## Ceresit CX10 – Univerzální PU lepidlo na veškeré běžné stavební materiály

Víme, že pro vás, profesionály je důležitá každá ušetřená minuta. Proto jsme vytvořili nové PU lepidlo, které vám umožní dokončit projekty s výrazně menší námahou a ušetřit až 50% vašeho času. Hoďte za hlavu potíže s běžnými postupy lepení pomocí práškových lepidel na bázi cementu. Už žádné těžké pytle, prach a zdoluhavé přípravné práce – pouze CX 10. Ceresit CX 10 je vhodné pro lepení různých stavebních materiálů, jako například pórobetonové tvárnice, sádrokartonové desky, schodnice, okenní parapety a další.

### Vlastnosti:

#### Vysoce efektivní použití.

Jedna dóza CX 10 je ekvivalentem 25 kg pytle cementové malty. Pomocí jedné dózy CX 10 lze vyzdít až 10 m<sup>2</sup> stěny.

#### Vysoká přídržnost a síla.

CX 10 poskytuje velmi vysokou přídržnost k minerálním povrchům. Díky tomu lze s CX 10 výborně lepit pórobetonové tvárnice.

#### Minimalizuje tepelné ztráty.

CX 10 narozdíl od tradičních malt, poskytuje vynikající tepelně izolační vlastnosti, díky kterým snižuje riziko tepelných mostů.

#### Výrazné úspory finančních nákladů, času i nároků na dopravu a skladování:

Nové PU lepidlo Ceresit CX 10 eliminuje zbytečné časové prostoj a potíže při používání prášné malty na bázi cementu.

Zpracovatelné od -5°C do +35°C i při vysoké relativní vlhkosti.

## Ceresit CX 5 – Rychletvrdnoucí cement

Ceresit CX 5 je určen k rychlému ukotvení a připevnění ocelových a umělohmotných dílů do zdiva a betonu. K vyplnění prasklin, děr, k zafixování zabudovaných dílů apod. K vyplnění malých dutých prostor až do šířky 20 mm. CX 5 vytvrzuje do cca 5 minut, takže je nutná aplikace do 4 minut od smíchání s vodou.

### Vlastnosti:

- ✓ Rychletvrdnoucí do 5 minut
- ✓ Vodotěsný
- ✓ Bez chlórů
- ✓ Mrazuvzdorný
- ✓ Vydatnost: cca 1,6 kg/l objemu praskliny

Dostupné v balení 2, 5 a 25 kg



## Ceresit CX15 – Montážní malta

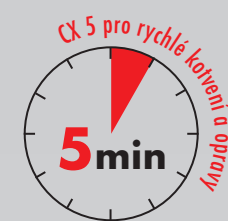
CX 15 se používá na rychlé kotvení a upevnění kovových komponentů a šroubů, pro kotvení strojů, motorů a turbín, pro opravy betonových prvků, k vyplňování dutin o šířce 10 – 50 mm, při větších šířkách od 50 do 100 mm CX 15 doplňte 25% hrubého písku zrnitosti 4 – 8 mm. Montážní malta CX 15 je doporučována také ke kotvení strojů, sloupů, vzpěr a opor nosníků, pod ložiska mostů, osazování vstupních otvorů do nádrží, jímek apod. CX 15 je možno použít také při opravách hotových železobetonových prvků, panelů, překladů, základů apod.

### Vlastnosti:

- ✓ Bez smršťování
- ✓ Vytvrzuje do 60 minut
- ✓ Bez chloridu a hlinitanového cementu
- ✓ Odolná proti mrazu a posypové soli
- ✓ Vydatnost: cca 1,8 kg/l na objem dutiny

Dostupné v balení 5 a 25 kg

# Ceresit



Henkel Kvalita pro profesionály

Henkel Kvalita pro profesionály