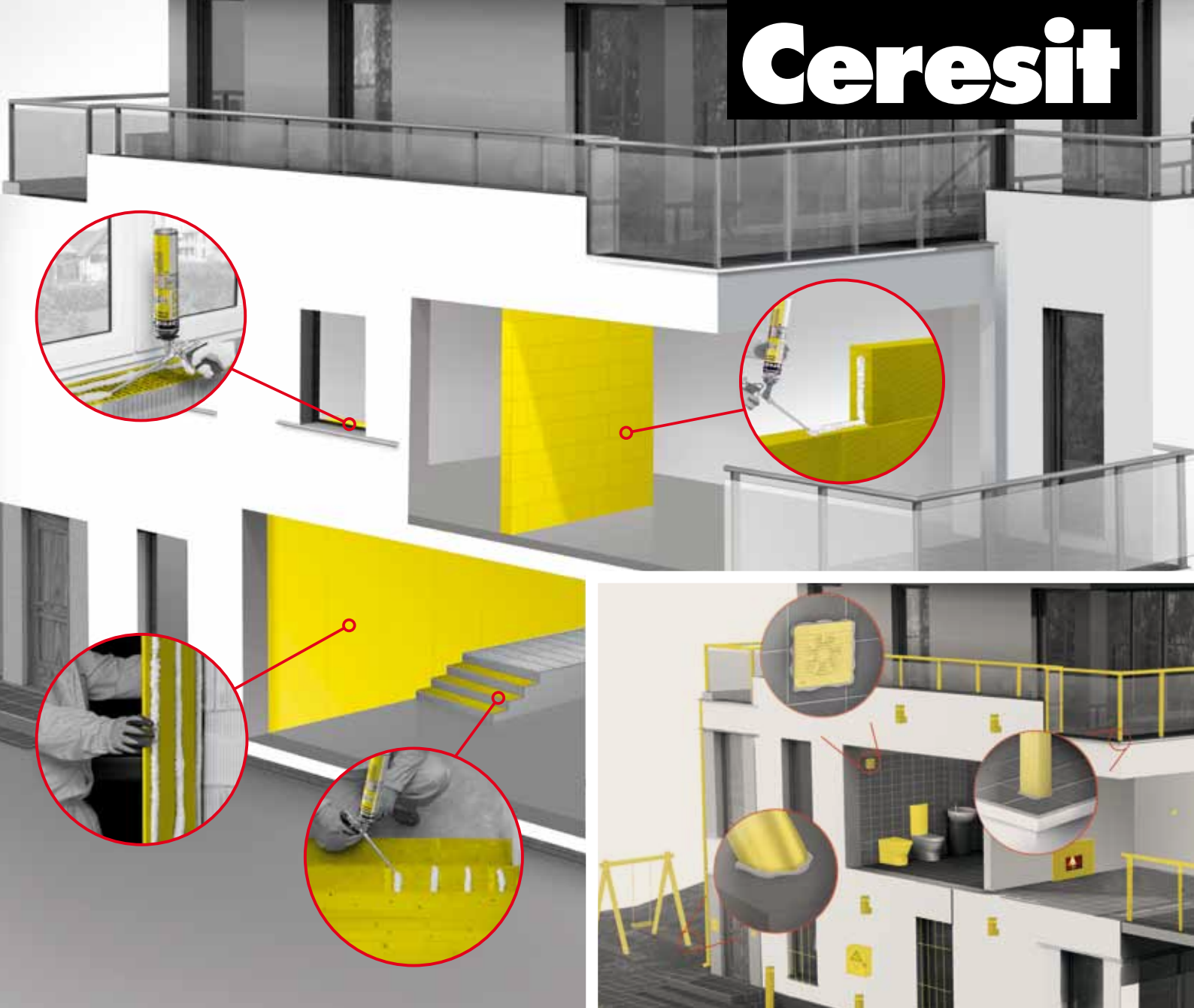


# Ceresit



## Ceresit CX - Rýchle riešenie na stavbe Pre rýchlejší a čistejší pracovný postup

Výhoda rýchleho, pevného,  
dlhotrvajúceho a jednoduchého  
riešenia všetkých druhov kotvenia,  
lepenia a stavebných opráv.



**Henkel** Kvalita pre profesionálov

## Ceresit CX na mnoho rôznych aplikácií

Produkty radu CX je možné používať na lepenie, kotvenie rôznych mechanických prvkov, horizontálne alebo vertikálne, v interiéri alebo v exteriéri, do betónu, cementových omietok, stierok a tehliarskych výrobkov. V prípade CX 5 a CX 15 môžu dokonca slúžiť ako vodotesné riešenie.

## Ceresit CX10 - Univerzálne PU lepidlo na všetky bežné stavebné materiály

Vieme, že pre vás, profesionálov, je dôležitá každá ušetrená minúta. Preto sme vytvorili nové PU lepidlo, ktoré vám umožní dokončiť projekty s výrazne menšou námahou a ušetriť až 50 % vášho času. Hoďte za hlavu ťažkosti s bežnými postupmi lepenia pomocou práškových lepidiel na báze cementu. Už žiadne ťažké vrecia, prach a zdĺhavé prípravné práce - iba CX 10. **Ceresit CX 10 je vhodné na lepenie rôznych stavebných materiálov, ako sú napríklad pórobetónové tvárnice, sadrokartónové dosky, schodnice, okenné parapety a ďalšie.**



### Vlastnosti:

#### Vysoko efektívne použitie.

Jedna dóza CX 10 je ekvivalentom 25 kg vreca cementovej malty. Pomocou jednej dózy CX 10 je možné vymurovať až 10 m<sup>2</sup> steny.

#### Vysoká prídržnosť a sila.

CX 10 poskytuje veľmi vysokú príľnavosť k minerálnym povrchom. Vďaka tomu je možné s CX 10 výborne lepiť pórobetónové tvárnice.

#### Minimalizuje tepelné straty.

CX 10, na rozdiel od tradičných mált, poskytuje vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti, vďaka ktorým znižuje riziko tepelných mostov.

#### Výrazná úspora finančných nákladov, času aj nárokov na dopravu a skladovanie.

Nové PU lepidlo Ceresit CX 10 eliminuje zbytočné časové prestoje a problémy pri používaní prašnej malty na báze cementu.

Spracovateľné od -5 °C do +35 °C  
aj pri vysokej relatívnej vlhkosti.



## Ceresit CX 5 - Rýchlotvrdnúci cement

Ceresit CX 5 je určený na rýchle ukotvenie a pripevnenie oceľových a umelohmotných dielov do muriva a betónu. Na vyplnenie prasklín, dier, na zafixovanie zabudovaných dielov a pod. Na vyplnenie malých dutých priestorov až do šírky 20 mm. CX 5 vytvrdzuje do cca 5 minút, takže je ho potrebné aplikovať do 4 minút od zmiešania s vodou.

### Vlastnosti:

- ✓ Rýchlotvrdnúci do 5 minút
- ✓ Vodotesný
- ✓ Bez chloridov
- ✓ Mrazuvzdorný
- ✓ Výdatnosť: cca 1,6 kg/l objemu praskliny

Dostupné v balení 2, 5 a 25 kg.



## Ceresit CX 15 - Montážna malta

CX 15 sa používa na rýchle ukotvenie a upevnenie kovových komponentov a skrutiek, na ukotvenie strojov, motorov a turbín, na opravy betónových prvkov, na vyplňovanie dutín o šírke 10 - 50 mm. Pri väčších šírkach od 50 do 100 mm CX 15 doplníte 25 % hrubého piesku zrnitosti 4 - 8 mm. Montážna malta CX 15 sa odporúča aj na kotvenie strojov, stĺpov, vzpier a opôr nosníkov, pod ložiská mostov, osadzovanie vstupných otvorov do nádrží a pod. CX 15 je možné použiť aj pri opravách hotových železobetónových prvkov, panelov, prekladov, základov a pod.

### Vlastnosti:

- ✓ Bez zmršťovania
- ✓ Vytvrdzuje do 60 minút
- ✓ Bez chloridu a hlinitanového cementu
- ✓ Odolná proti mrazu a posypovej soli
- ✓ Výdatnosť: cca 1,8 kg/l na objem dutiny

Dostupné v balení 5 a 25 kg.





## Ceresit CX na mnoho rôznych aplikácií

**Prekvapivo jednoduchá aplikácia – postupujte rýchlo a bez zbytočnej námahy!**



### Murovanie priečok z pórobetónových tvárnic\*

Najprv starostlivo očistite lepený povrch. Dózu Ceresit **CX 10** dôkladne pretrepte a lepidlo nanášajte v rovnobežných pásoch. Stavebný diel musí byť umiestnený do 3 minút. Bloky prípadne zbrúste do dokonalnej roviny. Po očistení podkladu môžete lepíť ďalšiu vrstvu.



### Lepenie sadrokartónových priečok

Ceresit **CX 10** naneste v rovnobežných pásoch pozdĺž hrán dosky. Po presnom pritlačení dosky zafixujeme k povrchu na cca 5 minút. S ďalšími krokmi možno začať už po cca 2 hodinách od prilepenia dosky.



### Kotvenie do stien

Vopred vyhlbený otvor v stene zbavte prachu. Potom rozmiešajte Ceresit **CX 5** a naneste do otvoru. Do takto pripraveného otvoru vtláčte prvok, ktorý chcete zakotviť a zafixovať. Okolie potom zarovnáte pomocou oceľového hladidla a dodatočným nanesením Ceresit **CX 5** okolo otvoru.



### Kotvenie do podláh

Predvŕtané otvory starostlivo očistite od prachu a ďalších nečistôt. Do otvorov nalejte montážnu maltu Ceresit **CX 5** a v čo najkratšom čase vložte vrut, ktorý starostlivo zafixujete v požadovanej polohe. K vytvrdnutiu dôjde do 5 minút.



### Lepenie okenných parapetov

Naneste Ceresit **CX 10** v 2-3 rovnobežných pásoch pozdĺž hrán povrchu, ktorý bude nalepený na parapet. Na presné umiestnenie parapet pritlačte a zafixujte po dobu 45-60 minút.



### Lepenie schodnice

Naneste Ceresit **CX 10** na podklad v kolmých pásoch po 10 - 15 cm. Schodnicu priložte do max. 3 minút. Po nastavení polohy schodnice ju pritlačte k povrchu. Následne ju zaistíte závažím s hmotnosťou cca 10 kg a počkajte cca 45 - 60 minút, aby ste zabránili nadvihnutiu schodového nášľapu.



### Oprava muriva a betónu

Opravovaný otvor starostlivo očistite a zbavte prachu a ďalších nečistôt. Potom použite penetračný náter CT 17. Vzhľadom na rýchle vytvrdnutie produktu postupne rozmiešajte produkt Ceresit **CX 15** v malých množstvách a otvor vyplňte vo vrstvách.



### Kotvenie ťažkých strojov

Stroj najprv nastavte do požadovanej polohy a zaistite. Potom kotviace body stroja zalejte montážnou maltou Ceresit **CX 15** a nechajte vytvrdnúť min. 60 minút. Montážna malta Ceresit **CX 15** dokáže odolávať prípadným vibráciám stroja bez toho, aby došlo k jej narušeniu.

\* iba v prípade murovania nenosných priečok.