

Ceresit

Parapety

Schodnice

Pórobetónové dielce

Sadrokartón

Ceresit CX 10

UNIVERZÁLNE PU LEPIDLO

» NA VŠETKY BEŽNÉ STAVEBNÉ MATERIÁLY «



Prišiel čas zmeniť
staré návyky!



- Žiadne ťažké vrecia ...
- Žiadne ďalšie náradie, voda a elektrina ...
- Žiadny prach a špina ...
- Žiadny čas potrebný na prípravu materiálu ...
- Žiadne zdĺhavé čistenie ...
- Žiadny hluk ...
- Žiadna zbytočná strata času ...
- Žiadne plytvanie vašimi peniazmi ...

...iba vynikajúce výsledky s novým
UNIVERZÁLNYM PU LEPIDLOM CX10!

Ceresit

Nové lepidlo **CX10** - skutočne univerzálny produkt!

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. Hodíte za hlavu problémy s bežnými postupmi lepenia pomocou práškových lepidiel na báze cementu. Žiadne ďalšie vrecia, prach a zdĺhavé prípravné práce – iba CX 10.

UNIVERZÁLNE PU LEPIDLO CERESIT CX 10 JE VHODNÉ NA LEPENIE:

- pórobetónových tvárnic
- sadrokartónových dosiek
- schodníc
- okenných parapetov

... a mnoho ďalších stavebných materiálov

**LEPIDLO CX 10 JE PRIPRAVENÉ NA POUŽITIE KEDYKOL'VEK JE POTREBNÉ,
A TO V INTERIÉRI AJ EXTERIÉRI.**



Murovanie stien s CX 10

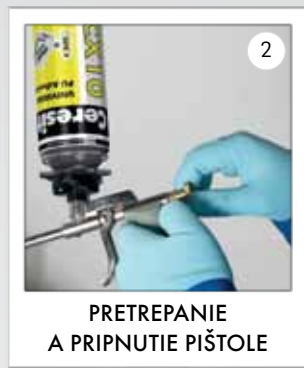
Postupujte rýchlo a bez zbytočnej námahy.

**Až 10 m²
z 1 dózy**

PU lepidlo Ceresit CX 10 umožňuje postupovať pri murovaní stien* rýchlejšie a s omnoho menšou námahou a zároveň dosahuje lepšie výsledky ako pri murovaní konvenčnými metódami v mnohých dôležitých aspektoch, ako sú lepiaca sila, úroveň tepelnej izolácie a stav výsledného povrchu. Postup práce názorne ukazujú nasledujúce obrázky.



Povrch musí byť čistý a úplne zbavený neprírodných častí, ako sú tuky, živica a prach. Pórobetónové tvárnice musia byť suché.



Dózu s CX 10 najprv aspoň 15 až 20-krát dôkladne pretrepte a následne naskrutkujte na pištoľ. Pred samotnou aplikáciou nastavte vhodný prúd lepidla.



Naneste rovnobežné pruhy pozdĺž vodorovných a zvislých hrán stavebných dielcov. Pri hrúbke steny < 11,5 cm nanášajte iba jeden pruh lepidla. Pri hrúbke > 11,5 cm nanášajte v dvoch pruhoch. Dodržiujte vzdialenosť 3-5 cm od hrán.



Umiestnite stavebné dielce najneskôr do 3 minút od aplikácie lepidla a jemne poklepte paličkou pre dosiahnutie ideálneho spojenia lepidla a lepeného prvku.



Pomocou vodováhy skontrolujte rovnosť každej vrstvy. Bloky poprípadе zbrúste, pokým nedosiahnete dokonalú rovinu.**

Možnosť ďalšej práce s prilepeným prvkom už po 2 hodinách (napr. nanášanie omietky, strojové opracovanie povrchu a pod.)

* CX 10 sa nesmie používať na tehly s rozmerovými odchýlkami väčšími ako 0,5 mm alebo s nepravidelným tvarom a na lepenie stavebných dielcov s dutinami s prihliadnutím na patent EP 1 623 078 B1.

** Prvú vrstvu steny je možné lepiť pomocou Ceresit CX 10 iba v prípade, že je podklad dokonale rovný. V opačnom prípade je nutné prvú vrstvu lepiť do maltového lôžka a následne vyrovnávať.

Práce v interiéru

Práca pôjde rýchlejšie, ako ste si kedy predstavovali!

Dokončovacie stavebné práce v interiéru sú zdĺhavým a komplexným procesom – teraz ale môžu byť omnoho jednoduchšie!

Univerzálne lepidlo CX 10 umožňuje preskočiť zdĺhavé kroky pri príprave a priamo začať s produktívnou časťou vašej práce.

CX 10 je vhodné na väčšinu stavebných materiálov a je pripravené na použitie kdekoľvek a kedykoľvek ho budete potrebovať.



Sadrokartónové dosky – jednoduché umiestnenie a rýchle prilepenie

- CX 10 naneste v rovnobežných pruhoch (15 cm medzera medzi pruhmi) pozdĺž hrán dosky. Dodržujte vzdialenosť 5 cm od hrán dosky. Následne, max. 3 minúty od nanesenia lepidla, priložte dosku na miesto.
- Po presnom umiestnení pritlačte dosku k povrchu. Za konštantného tlaku na dosku ju zafixujte počas doby cca 5 minút. Po tejto dobe je možné mechanické upevnenie odstrániť.
- S ďalším pracovným krokom je možné pokračovať približne po 2 hodinách.



Okenné parapety – dobrá tepelná izolácia a práce aj na nerovnom povrchu

- Naneste CX 10 v 2 – 3 súbežných pruhoch pozdĺž hrán povrchu, na ktorý bude nalepený parapet.
- Po presnom umiestnení pritlačte dosku k povrchu a zafixujte počas doby 45 až 60 minút.



Schodnice – len jedna krátka technologická prestávka pre kvalitné uchytenie

- Položte schodnice na drevené rozpery pre nastavenie ich správnej pozície. Pre úzke schody použite dve rozpery na okrajoch, pre širšie ešte tretiu rozperu do stredu.
- Naneste CX 10 na podklad v kolmých pruhoch s medzerami 10 – 15 cm. Priložte schodnicu po max. 3 minútach od nanesenia lepidla.
- Po presnom nastavení polohy schodnice ju pritlačte k povrchu. Následne ju zaistite závažím s hmotnosťou cca 10 kg a počkajte cca 45 – 60 minút, aby ste zabránili odstávaniu schodnice.

Pracujte inteligentne – používajte univerzálne PU lepidlo **CX10!**

Prečo sa držať tradičných riešení, keď existujú oveľa efektívnejšie postupy stavebných prác? Laboratóriá Henkel vyvinuli CX 10 – skutočne univerzálny produkt s výnimočnými vlastnosťami v mnohých odvetviach stavebníctva. Od murovania stien z pórobetónových tvárnic, lepenia sadrokartónu až po upevňovanie parapetov a schodníc. Použitie CX 10 je rýchlejšie, pohodlnejšie a ušetrí mnoho úsilia a peňazí.



Vysoko efektívne použitie. Jedna dóza CX 10 je ekvivalentom 25 kg vreca cementovej malty:

Pomocou jednej nádoby CX 10 môžete vymurovať až 10 m² muriva alebo prilepiť až 8 m² sadrokartónových dosiek. Na vymurovanie 1 m² steny potrebujete len 100 g CX 10. V prípade cementovej malty sú to až 4 kg.



Vysoká prídržnosť a lepiaca sila:

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



Výrazné úspory finančných nákladov, času aj nárokov na dopravu a skladovanie:

Nové polyuretánové lepidlo CX 10 eliminuje zbytočné časové prestoje a problémy pri používaní štandardnej prašnej malty na báze cementu. CX 10 je nezrovnateľne ľahšie a menšie a tým značne zjednodušuje manipuláciu. Použitím CX 10 šetríte svoje peniaze.

Žiadne zbytočné prestoje

CX10 je kedykoľvek pripravené na použitie – dokonca aj keď vonku mrzne!

Ceresit

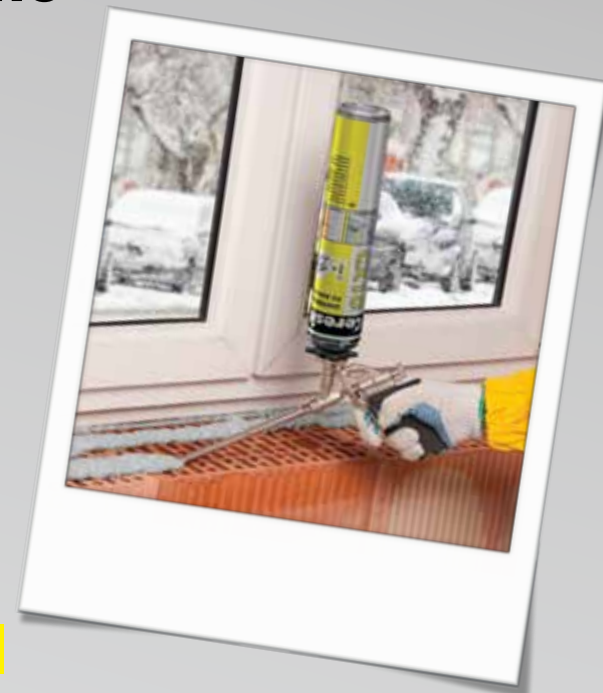
Dva najčastejšie dôvody vynucujúce si prerušenie stavených prác

sú nevhodná teplota a vlhkosť prostredia. Práca s cementovými lepiacimi

maltami alebo s disperznými lepidlami nie je možná pri teplotách pod 5 °C.

CX 10 aj tu potvrdzuje svoje výnimočné vlastnosti.

S CX 10 vaše projekty nebudú závisieť od rozmarov počasia!



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

CX 10 je veľmi vhodné predovšetkým v prípade náročných pracovných podmienok, ako sú nízke teploty, kedy sa doba vytvrdzovania štandardných materiálov neúmerne predlžuje.



Minimalizuje tepelné straty.

Ceny energií už dlhú dobu rastú a nie je pravdepodobné, že sa ich vývoj v budúcnosti obráti. CX 10, na rozdiel od väčšiny tradičných mált, poskytuje vynikajúce tepelno-izolačné vlastnosti, vďaka ktorým minimalizuje riziko vzniku tepelných mostov a energetických strát cez plášť budovy. V porovnaní s cementovými maltami CX 10 poskytuje 2 až 3-krát lepšie tepelno-izolačné vlastnosti.



Prečo použiť nové UNIVERZÁLNE PU LEPIDLO CX 10

Efektívne a ekonomické: Pripravené na použitie – nie je potrebné ďalšie náradie, voda, elektrina a je možné ho používať v širokom rozmedzí teplôt.

Chytré: Eliminuje riziko vzniku tepelných mostov a poskytuje veľkú lepiacu silu vyhovujúcu požiadavkám pre murovacie malty (EN 998-2).

Čisté: Pri spracovaní CX 10 sa nepráši a neznečisťuje sa žiadne náradie. To ušetrí mnoho času pri následnom čistení.

S vysokou výťažnosťou: 1 nádoba CX 10 (850 ml) umožní vymurovať až 10 m² steny alebo 8 m² sadrokartónových dosiek – rovnako ako 25 kg tradičnej cementovej malty.

Technické údaje Ceresit CX 10

Vynikajúca prídržnosť k mnohým stavebným materiálom:	<ul style="list-style-type: none"> • Betón a minerálne stavebné materiály: dlaždice, tehly, pórobetónové tvárnice a pod. • Drevo • Drevotrieskové, OSB a MDF dosky • Sadrokartónové dosky • Lamináty 	<ul style="list-style-type: none"> • Lepenka • Sklo • Polystyrén • Pozinkovaný plech • PVC a mnoho ďalších materiálov
Výdatnosť jedného balenia:	Murovaná stena: až 10 m ² (veľkosť tehly 60 x 25 cm, hrúbka steny < 11,5 cm) Lepenie sadrokartónových dosiek: až 8 m ²	
Pevnosť v šmyku	60 kPa	
Nelepivý povrch po	7 min	
Tepelná vodivosť	0,040 W/m K	
Vyvíjaný tlak	3 kPa	
Možnosť rezania (25 mm Ø)	25 min	
Expanzia	20%	
Teplota pri spracovaní	od -5 °C do +35 °C	