

Ceresit

Parapety

Schodnice

Pórobetonové dílce

Sádrokartón

Ceresit CX 10

UNIVERZÁLNÍ PU LEPIDLO

» NA VEŠKERÉ BĚŽNÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY «



Nadešel čas změnit
staré návyky!



- Žádné těžké pytle...
- Žádné další nářadí, voda a elektřina...
- Žádný prach a špína...
- Žádný čas nutný na přípravu materiálu...
- Žádné zdoluhavé čištění...
- Žádný hluk...
- Žádná zbytečná ztráta času...
- Žádné plýtvání Vašimi penězi...

...pouze skvělé výsledky s novým
UNIVERZÁLNÍM PU LEPIDLEM CX10!

Ceresit

Nové lepidlo **CX10** - opravdu univerzální produkt!

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. Hodíte za hlavu potíže s běžnými postupy lepení pomocí práškových lepidel na bázi cementu. Žádné další těžké pytle, prach a zdoluhavé přípravné práce - pouze CX 10.

UNIVERZÁLNÍ PU LEPIDLO CERESIT CX 10 JE VHODNÉ PRO LEPENÍ:

- pórobetonových tvárnic
- sádrokartónových desek
- schodnic
- okenních parapetů

... a mnoha dalších stavebních materiálů

**LEPIDLO CX 10 JE PŘIPRAVENO K POUŽITÍ KDYKOLI JE POTŘEBA,
A TO V INTERIÉRU I EXTERIÉRU.**



Zdění stěn s CX 10

Postupujte rychle a bez zbytečné námahy.

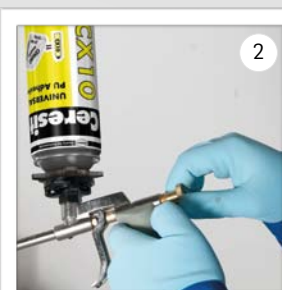
**Až 10 m²
z 1 dózy**

PU lepidlo Ceresit CX 10 umožňuje postupovat při zdění stěn* rychleji a s mnohem menší námahou a zároveň dosahuje lepších výsledků než při zdění konvenčními metodami v mnoha důležitých aspektech, jako je lepicí síla, úroveň tepelné izolace a stav výsledného povrchu. Postup práce názorně ukazují následující obrázky.



OČIŠTĚNÍ POVRCHU

Povrchy musí být čisté a zcela zbavené nepřidrzných částí, jako jsou tuky, živice a prach. Pórobetonové tvárnice musí být suché.



**PROTŘEPÁNÍ A
UPNUTÍ DO PISTOLE**

Dózu s CX 10 nejprve alespoň 15 - 20 krát důkladně protřepejte a následně našroubujte na pistoli. Před samotnou aplikací nastavte vhodný proud lepidla.



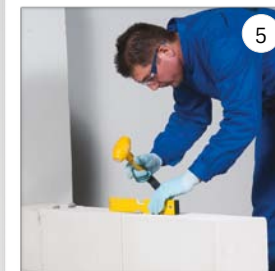
**NANÁŠENÍ
NA PODKLAD**

Naneste souběžné pruhy podél vodorovných i svislých hran stavebních dílců. Při tloušťce stěny < 11,5 cm nanášejte pouze jeden pruh lepidla. Při tloušťce > 11,5 cm nanášejte ve dvou pruzích: dodržujte vzdálenost od hran cca 3 - 5 cm.



**UMÍSTĚNÍ
STAVEBNÍCH DÍLCŮ**

Umístěte stavební dílce nejdéle do 3 minut po aplikaci lepidla a jemně poklepejte paličkou pro dosažení ideálního spojení lepidla a lepeného prvku.



VYROVNÁNÍ

Kontrolujte rovinnost každé vrstvy pomocí vodováhy. Bloky případně zbruste, dokud nedosáhnete dokonalé roviny**.

Možnost další práce s přilepeným prvkem již po 2 hodinách (např. nanášení omítky, strojní opracování povrchu apod.)

* CX 10 se nesmí používat pro cihly s rozměrovými odchylkami většími než 0,5 mm nebo s nepravidelným tvarem a pro lepení stavebních dílců s dutinami s přihlédnutím k patentu EP 1 623 078 A1.

** První vrstvu stěny lze lepit pomocí Ceresit CX 10 pouze v případě, že je podklad dokonale rovný. V opačném případě je nutné první vrstvu lepit do maltového lože a následně vyrovnat.

Práce v interiéru

Práce půjde rychleji, než jste si kdy představovali!

Dokončovací stavební práce v interiéru jsou zdoluhavý a složitý proces - nyní ale mohou být mnohem jednodušší!

Univerzální lepidlo CX 10 umožňuje přeskočit zdoluhavé kroky při přípravě a přímo začít s produktivní částí Vaší práce.

CX 10 je vhodné na většinu stavebních materiálů a je připraveno k použití kdykoli a kdekoli ho budete potřebovat.



Sádkartónové desky - snadné umístění a rychlé přilepení

- Naneste CX 10 v souběžných pruzích (mezera mezi pruhy 15 cm) podél hran desky. Dodržujte vzdálenost 5 cm od hrany desky. Následně, max. 3 minuty od nanesení lepidla, přiložte desku na místo.
- Po přesném umístění přitlačte desku k povrchu. Za konstantního tlaku na desku ji zafixujte po dobu cca 5 minut. Po této době lze mechanické upevnění odstranit.
- S dalším pracovním krokem lze započít již po cca 2 hodinách od přilepení desky.



Okenní parapety - dobrá tepelná izolace a práce i na nerovném povrchu

- Naneste CX 10 ve 2 - 3 souběžných pruzích podél hran povrchu na který bude nalepen parapet.
- Po přesném umístění přitlačte desku k povrchu a zafixujte po dobu 45 až 60 minut.



Schodnice - pouze jedna krátká technologická přestávka pro kvalitní uchycení

- Položte schodnice na dřevěné rozpěrky pro nastavení jejich správné pozice. Pro úzké schody použijte dvě rozpěrky na krajích, pro širší pak ještě jednu uprostřed.
- Naneste CX 10 na podklad v kolmých pruzích s mezerami 10 - 15 cm. Přiložte schodnici po max. 3 minutách od nanesení lepidla.
- Po přesném nastavení polohy schodnice ji přitlačte k povrchu. Následně ji zajistěte závažím o hmotnosti cca 10 kg a vyčkejte cca 45 - 60 minut pro zabránění odstávání schodnice.

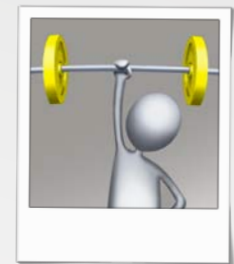
Pracujte chytře – používejte univerzální PU lepidlo **CX10!**

Proč se držet tradičních řešení, když existují mnohem efektivnější postupy stavební práce? Laboratoře Henkel vyvinuly CX 10 - skutečně univerzální produkt s výjimečnými vlastnostmi v mnoha odvětvích stavebnictví. Od zdění stěn z pórobetonových tvárnic, lepení sádkokartónu až po upevňování parapetů a schodnic. Použití CX 10 je rychlejší, pohodlnější a ušetří mnoho úsilí a peněz.



Vysoce efektivní použití. Jedna dóza CX 10 je ekvivalentem 25kg pytle cementové malty:

Pomocí jedné dózy CX 10 lze vyzdít až 10 m² stěny nebo přilepit až 8 m² sádkokartónových desek. 1 m² zděné stěny vyžaduje pouze 100 g CX 10. V případě cementové malty je to až 4 kg.



Vysoká přídržnost a lepicí síla.

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



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

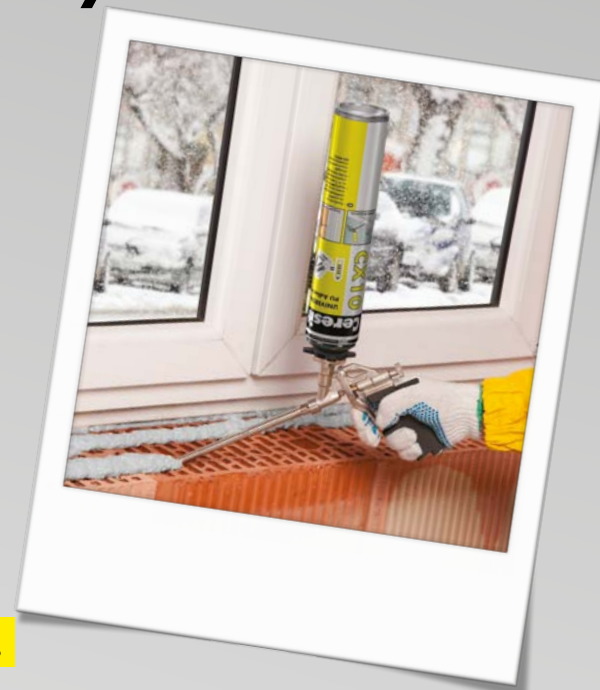
Nové polyuretanové lepidlo Ceresit CX 10 eliminuje zbytečné časové prostoje a potíže při používání standardní prašné malty na bázi cementu. CX 10 je nesrovnatelně lehčí a menší a tím značně zjednodušuje manipulaci. Použitím CX 10 šetříte Vaše peníze.

Žádné zbytečné prostoje

Ceresit

CX10 je kdykoli připraveno k použití - i když venku mrzne!

Dva nejčastější důvody vynucující si přerušení stavebních prací jsou nevhodná teplota a vlhkost prostředí. Práce s cementovými lepicími maltami nebo s disperzními lepidly není možná při teplotách pod 5 °C. CX 10 i zde potvrzuje svoje výjimečné vlastnosti. S CX 10 vaše projekty nebudou záviset na rozmarech počasí!



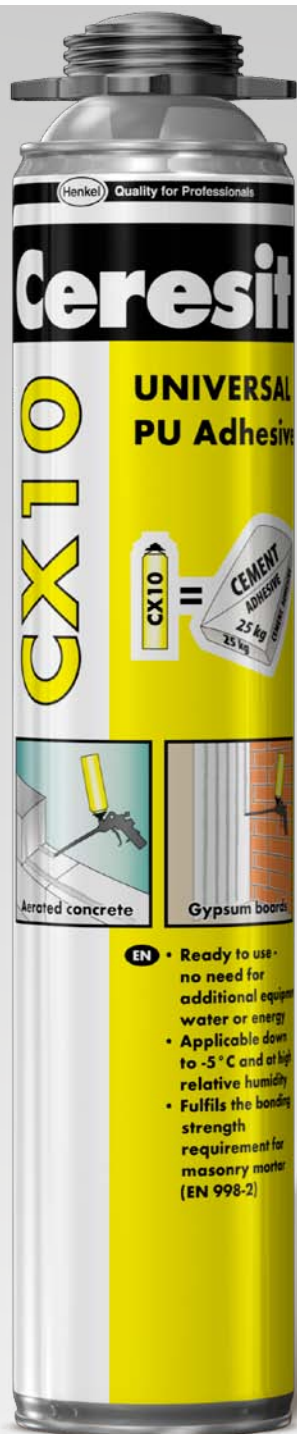
Zpracovatelné od -5 °C do +35 °C i při vysoké relativní vlhkosti.

CX 10 je velmi vhodné pro náročné pracovní podmínky, jako jsou nízké teploty, kdy se doba vytvrzení standardních materiálů neúměrně prodlužuje.



Minimalizuje tepelné ztráty.

Ceny energií již dlouhou dobu rostou a není pravděpodobné, že se jejich vývoj v budoucnu obrátí. CX 10, na rozdíl od většiny tradičních malt, poskytuje vynikající tepelně izolační vlastnosti, díky kterým minimalizuje riziko vzniku tepelných mostů a energetických ztrát skrz plášť budovy. V porovnání s cementovými maltami CX 10 poskytuje 2 - 3 krát lepší tepelně izolační vlastnosti.



Proč použít nové UNIVERZÁLNÍ PU LEPIDLO CX 10

Efektivní a ekonomické: Připravené k použití - není třeba další nářadí, voda a elektřina a lze ho používat v širokém rozmezí teplot.

Chytré: Eliminuje riziko vzniku tepelných mostů a poskytuje velkou lepicí sílu vyhovující požadavkům pro zdicí malty (EN 998-2).

Čisté: Při zpracování CX 10 se nepráší a neznečišťuje se žádné nářadí. To ušetří mnoho času při následném čištění.

S vysokou výtežností: 1 dóza lepidla CX 10 (850 ml) umožní vyzdění až 10 m² stěny nebo přilepení až 8 m² sádrokartónových desek - tolik, jako 25 kg tradiční cementové malty.

Technické údaje Ceresit CX 10

| | |
|--|--|
| Vynikající přídržnost k mnoha stavebním materiálům | <ul style="list-style-type: none"> • Betonové a minerální stavební materiály: dlaždice, cihly, pórobetonové tvárnice apod. • Dřevo • Dřevotřískové, OSB a MDF desky • Sádrokartónové desky, • Lamináty • Lepenka • Sklo • Polystyren • Pozinkovaný plech • PVC a mnoho dalších materiálů |
| Vydatnost jednoho balení | Zděná stěna: až 10 m ² (velikost cihly 60 cm x 25 cm, tloušťka stěny < 11,5 cm) Lepení sádrokartónových desek: až 8 m ² |
| Pevnost ve smyku | 60 kPa |
| Nelepivý povrch po | 7 min |
| Tepelná vodivost | 0,040 W/m K |
| Vyvíjený tlak | 3 kPa |
| Možnost řezání (25 mm Ø) | 25 min |
| Expanze | 20 % |
| Teplota zpracování | od -5 °C do +35 °C |