

# Ceresit

# AŽ DO 15 m<sup>2</sup>

## S námi to dáte

Vyberte si PU lepidlo **CT 84 Express Plus** pro rychlou a jednoduchou aplikaci, vynikající přídržnost a trvanlivou fasádu.

- Možnost aplikace již od -10 °C
- Rychlá fixace, vytvrzení do 2 hod.
- Jednoduchá aplikace bez přitížení ve srovnání s tradičními cementovými lepidly



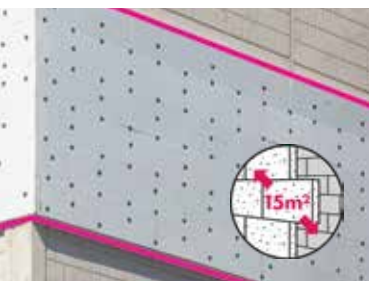
# CT 84 EXPRESS PLUS

Dokončete své projekty rychleji a jednodušeji i při nízkých teplotách.

Podívejte se, jak **CT 84 EXPRESS PLUS** vyhovuje všem vašim potřebám v oblasti lepení!

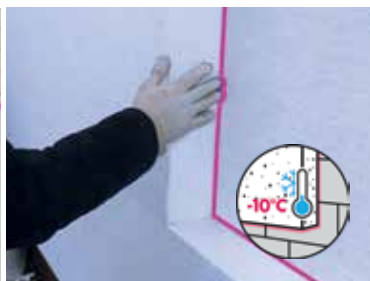


- 100% vyšší výtěžnost a o 15 % vyšší lepivost ve srovnání s tradičními cementovými lepidly
- Rychlé vytvrzování a kotvení - od aplikace po výztužnou vrstvu během téhož dne
- Jedna 850 ml nádoba dokáže upevnit až \* 15 m<sup>2</sup> izolačních desek - dvakrát více než 25 kg pytel cementového lepidla
- Lepší přilnavost na minerální a kritické podklady: dřevo, kovy a plasty. Bez potřeby použití kontaktního můstku.
- Použití od -10 °C i při zvýšené vlhkosti - použití při podmínkách, kdy cementové lepidlo nelze použít
- Nízká expanze zabraňuje nežádoucím deformacím
- Nízká hmotnost je rozhodující při použití na doteplení, zdvojení a lepení "izolace na izolaci" - 1 m<sup>2</sup> desky EPS upevněné pomocí **CT 84 EXPRESS PLUS** váží 100 g oproti 5 kg lepidla na cementové bázi
- Vylepšené tepelněizolační vlastnosti, podobné jako u EPS nebo minerální vlny MW
- Malé vzduchové bubliny a vysoká homogenita zaručují jednoduchou a účinnou aplikaci s dlouhou životností



## Zlepšené pokrytí

Dóza o objemu 850 ml vyprodukuje až 15 m<sup>2</sup> \* pro aplikace v soklové oblasti a až 1 2 m<sup>2</sup> pro systémová řešení ETICS.



## Větší rozsah

CT 84 Express Plus se může používat v teplotách už od -10 °C až do +40 °C a zvýšené vzdušné vlhkosti nad 80%.



## Rychlejší práce

Přebroušení povrchu a následné kotvení izolačních desek hmoždinkami už po 2 hodinách.

\* Ve srovnání s lepidly na bázi cementu. Měřeno pro průměr opletu 2 cm. Konečný výkon závisí na okolní teplotě, vlhkosti, vzdálenosti mezi lepenými prvky a stěnou a na zvoleném způsobu aplikace. Účinnost balení v zateplovacích systémech: do 12 m<sup>2</sup>, v izolaci základů: do 15 m<sup>2</sup>.

# Rozsah použití

- Upevňování desek z expandovaného polystyrenu (EPS) a minerální vlny (MW) v systému ETICS
- Vyplnění mezer mezi deskami EPS
- Lepení izolačních desek EPS a MW v systému "zateplení na zateplení"
- Upevňování vnějších okenních parapetů
- Dodatečná sanace lepením uvolněných stávajících izolačních desek



Lepení izolačních desek EPS



Vyplnění mezery mezi izolačními deskami.



Dodatečné lepení uvolněných izolačních desek.



Přiteplení stávajících ETICS izolačními deskami "zateplení na zateplení"

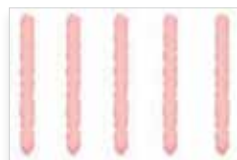
## Jednoduchost použití

- Připraveno k okamžitému použití
- Jednoduchá bezprašná aplikace pomocí pistole
- Aplikace bez potřeby míchání s vodou a bez potřeby elektřiny

### Metody aplikace



Vydátost při lepení izolačních desek cca až **12 m<sup>2</sup>**.



Vydátost při lepení izolačních desek v soklové oblasti cca až **15 m<sup>2</sup>**.

## Materiály

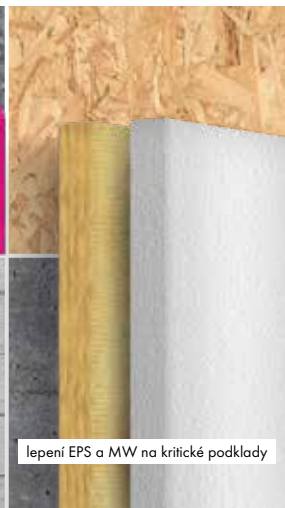
Pomocí **CT 84 EXPRESS PLUS** můžete připevnit EPS, XPS a tvrdou minerální vlnu MW na podklady, jako jsou:

- Dřevo
- Dřevovláknité desky (OSB)
- Keramický obklad
- Beton
- Sádrovláknité desky
- Cementovláknité desky
- Pozinkovaný plech
- Keramické tvarovky
- Lehčený pórobeton

**CT 84 EXPRESS PLUS** lze použít i na vrstvené upevnění expandovaného polystyrenu a minerálních desek při běžných a nižších teplotách.



lepení bez kontaktního můstku



lepení EPS a MW na kritické podklady

# ETICS s EPS

## CT 84 EXPRESS PLUS

Seznamte se s naším vnějším tepelněizolačním kompozitním systémem (ETICS - Ceresit Ceretherm Popular, Classic, Premium) a využijte jej ve svých projektech!



## Vaše výhody

### Ceresit Ceretherm CT 84 EXPRESS PLUS



až o 50 % nižší  
obsah cementu



3x rychlejší  
instalace



lehčí  
provedení



kotvení po  
cca 2 hodinách



vhodné i pro  
aplikaci ETICS  
na ETICS



aplikace od -10 °C  
do +35 °C



o 15 % silnější  
přilnavost



funguje i při vysoké  
vlhkosti

