

Ceresit



Wygrywa CT 84 Express! 100% większa wydajność i wygoda.

Wyjątkowe korzyści CT 84 Express:

- 100% większa wydajność*
- 15% większa siła klejenia*
- kołkowanie już po 2 h
- niskoprężny
- pierwszy na polskim rynku klej PU certyfikowany w systemach ociepleń

*w porównaniu do tradycyjnych klejów cementowych



WYGRYWA CT 84 EXPRESS!

Nie warto trzymać się tradycyjnych rozwiązań, gdy na rynku istnieje zdecydowanie lepszy produkt. Przyklejanie płyt styropianowych za pomocą popularnych zapraw cementowych jest niewygodne – wiąże się z koniecznością transportu ciężkich worków, a także prac w pylu i brudzie. Potrzeba do tego sporo czasu i dużych nakładów pracy. **CT 84 Express jest całkowicie inny. Czas na zmianę!**



- Pierwszy klej PU w Polsce posiadający aprobatę techniczną w systemach ociepleń wraz z pełnymi badaniami ogniowymi.



- **100% większa wydajność** od tradycyjnych klejów cementowych. 1 puszcza CT 84 Express 850 ml wystarczy do przyklejenia aż 10 m² płyt styropianowych w systemach ociepleń, podczas gdy worek kleju cementowego o wadze 25 kg pozwala na przyklejenie zaledwie 5 m².



- **15% większa siła klejenia** od tradycyjnych klejów cementowych. CT 84 Express zapewni lepszą przyczepność do podłoży mineralnych, drewna, metali i tworzyw sztucznych oraz szybsze wiązanie kleju.



- **Kolkowanie już po około 2 godzinach.** CT 84 Express utwardza się już po około 20-30 minutach od aplikacji. W ciągu jednego dnia możliwe jest wykonanie klejenia, kolkowania i warstwy zbrojonej siatką, dzięki czemu czas wykonania pełnego ocieplenia zostaje skrócony nawet o 5 dni.



- **Niskoprężny**, zapobiegający deformacjom.

Ekspansja kleju CT 84 Express przebiega bardzo szybko i ma niewielki zakres, dlatego po przymocowaniu płyty do elewacji nie następuje dalszy wzrost objętości kleju.



- **Praca od 0°C i przy wysokiej wilgotności.**

Klej CT 84 Express szczególnie polecany jest w okresach występowania niższych temperatur, kiedy wysychanie klejów cementowych ulega znaczącemu spowolnieniu.



- Idealny do stosowania w przypadku „ocieplenia na ocieplenie” dzięki **niszkiej wadze**. Waga kleju CT 84 Express, potrzebnego do przyklejenia 1 m² styropianu, wynosi zaledwie 100 g, podczas gdy w przypadku kleju cementowego wartość ta osiąga aż 5 kg.



- **Zwiększone właściwości termoizolacyjne.**

Klej CT 84 Express w odróżnieniu od tradycyjnych klejów cementowych ma właściwości termoizolacyjne zbliżone do styropianu czy wełny, co zwiększa skuteczność izolacyjną całego systemu ociepleń.



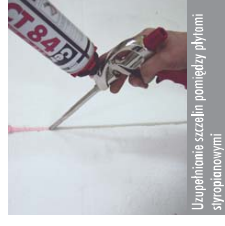
- Wysoka jednorodność kleju. W każdej puszcze CT 84 Express znajduje się **metalowa kulka**, która nie dopuszcza do powstawania zbyt dużych pęcherzy powietrza. Dzięki temu korzystanie z kleju jest wygodne i efektywne przez długi czas.

ZASTOSOWANIE

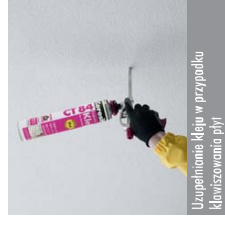
- Klejenie płyt styropianowych w systemach ociepleń Ceresit Ceresitherm
- Uzupelnianie szczelin pomiędzy płytami styropianowymi
- Uzupelnianie kleju w przypadku klawiszowania płyt w ismiejącym ociepleniu
- Przyklejanie płyt styropianowych w przypadku „ocieplenia na ocieplenie”
- Klejenie parapetów zewnętrznych
- Klejenie płyt izolacyjnych przy termoizolacji fundamentów



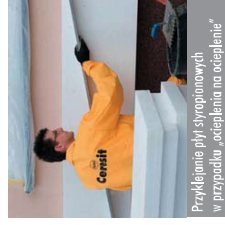
Klejenie płyt styropianowych w złożonych systemach ociepleniowych Ceresit Ceresitherm



Uzupelnianie szczelin pomiędzy płytami styropianowymi



Uzupelnianie kleju w przypadku klawiszowania płyt



Przyklejanie płyt styropianowych w przypadku „ocieplenia na ocieplenie”

LATWY I WYGODNY W UŻYCIU

- Gotowy do użycia prosto z puszki
- Łatwa aplikacja za pomocą pistoletu
- Czysta i szybka praca bez kurzu

SPOSÓB APLIKACJI



Do klejenia styropianu w systemach ociepleń – wydajność 10 m²



Do klejenia płyt izolacyjnych przy termoizolacji fundamentów – wydajność 14 m²

MATERIAŁY

Klej poliuretanowy Ceresit CT 84 Express służy do mocowania styropianu EPS i XPS oraz wełny mineralnej twardziej do podłoży takich jak:

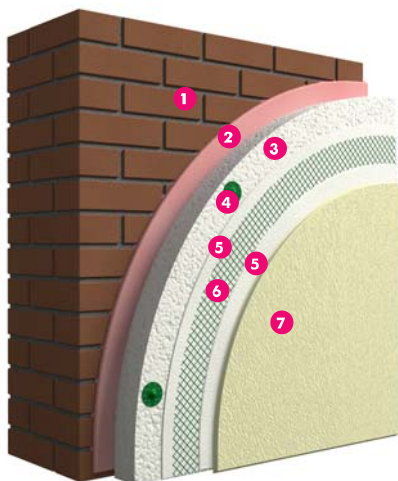
- cegła ceramiczna
- płyta OSB
- beton
- blacha powlekana i ocynkowana
- drewno
- beton komórkowy suchy
- szkło
- bitumy
- płyta gipsowo-kartonowa

oraz do warstwowego sklejania płyt styropianowych i wełny mineralnej w warunkach normalnych i obniżonych temperatur.

Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach parametry materiału mogą ulec zmianie.

EKSPRESOWA I ŁATWA TERMOIZOLACJA Z CERESIT CT 84 EXPRESS!

System Ceresit Ceretherm Express:



- 1 Zewnętrzna ściana budynku
- 2 Klej PU Ceresit CT 84 Express
- 3 Płyty styropianowe Ceresit CT 315
- 4 Łącznik do mocowania styropianu Ceresit CT 330
- 5 Zaprawa Ceresit CT 87 „2 w 1”
- 6 Siatka z włókna szklanego Ceresit CT 325
- 7 Wyprawa elewacyjna Ceresit: tynki mineralne CT 137, CT 35, tynki akrylowe CT 60, CT 63, CT 64, tynki silikatowe CT 72, CT 73, tynki silikonowe CT 74, CT 75, tynki silikatowo-silikonowe CT 174, CT 175

Porównanie czasu ocieplania dwoma systemami:

System tradycyjny z klejem cementowym										
Dzień	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
klejenie płyt	■									
szlifowanie płyt				■						
kotwienie płyt				■						
klejenie siatki				■						
gruntowanie							■			
tynkowanie								■		

System Ceresit Ceretherm Express					
Dzień	1	2	3	4	5
klejenie płyt – CT 84 Express	■				
szlifowanie płyt	■				
kotwienie płyt	■				
klejenie siatki – CT 87 „2w1”	■				
gruntowanie – brak			■		
tynkowanie			■		

Szybciej o 5 dni !!!

TWOJE KORZYŚCI

Tradycyjny klej cementowy

Ceresit Ceretherm CT 84 Express



- Niższe koszty robocizny
- Oszczędność czasu
- Niższe koszty transportu
- Niższe koszty magazynowania



Efekt



- Niższe koszty aplikacji całego systemu ociepleń!

Wyrób posiada następujące dokumenty odniesienia:

- w systemie Ceresit Ceretherm Express: Aprobata Techniczną nr AT-15-7152/2010, Certyfikat ITB-0173/Z oraz Deklarację Zgodności Ceresit Ceretherm Express 2/10 wydaną 15.09.2010
- w systemie Ceresit Ceretherm Reno: Aprobata Techniczną nr AT-15-8077/2009, Certyfikat ITB-335/Z oraz Deklarację Zgodności Ceresit Ceretherm Reno 2/10 wydaną 15.07.2010
- Aprobata Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej nr AT-15-8372/2010 oraz Krajową Deklarację Zgodności nr CT 84/1/10 z dnia 25.05.2010.

Chcesz uzyskać poradę: zadzwoń na infolinię! Numer: **800 120 241**
 Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa, www.ceresit.pl

Buduj korzystając z profesjonalnych rozwiązań.



CR/CT84-2/63/02.2011