

# Ceresit



## Pobednik je CT 84 Express!

### 100% bolji rezultat i lakša upotreba.

Iskoristite izuzetne prednosti lepka CT 84 Ekspres:

- 100% bolji rezultat\*
- 15% snažnije vezivanje\*
- ankerisanje nakon oko 2 sata
- niska ekspanzivnost

\*poređenje sa cementnim lepkovima



Henkel

Kvalitet za profesionalce

## POBEDNIK JE CT 84 EXPRESS!

Nema potrebe da se držite tradicionalnih rešenja kad u ponudi postoji nešto mnogo bolje. Cementni lepkovi odraduju posao kada je reč o postavljanju stiropor ploča, ali su potpuno nepraktični. Treba da prevezete i prenesete mnogo teških džakova, da pripremite lepak i da se prilično uprljate prilikom izrade termoizolacije na fasadi. Potrebno vam je mnogo vremena i muke da završite posao. Vreme je da vaš izbor bude CT 84 Ekspres!



100% VEĆA  
IZDAŠTNOST

- **100% veća izdaštnost** nego kod tradicionalnih cementnih lepkova. CT 84 je izuzetno efikasan: sa jednim pakovanjem možete da postavite 10m<sup>2</sup> stiropor ploča u termoizolacionom sistemu, dok džak od 25 kg cementnog maltera pokriva samo 5m<sup>2</sup>.



15% VEĆA MOĆ  
VEZIVANJA

- **15% veća moć vezivanja** nego kod tradicionalnih cementnih maltera. Vezivanje na mineralnim podlogama, drvetu, metalu i plastici je bolje, a lepljenje definitivno brže.



NAJBRŽA MOGUĆNOST  
ANKERISANJA

- **Ankerisanje već nakon oko 2 sata** što ubrzava postavljanje termoizolacije. Moguće je naneti lepak, fiksirati ankere i postaviti armirani sloj u toku jednog dana.



NISKA EKSPANZIJA -  
BEZ DEFORMISANJA

- **Niska ekspanzija** sprečava nastajanje neželjenih deformacija. Proces ekspanzije CT 84 je veoma brz i efekat narastanja je ograničen. Nakon postavljanja ploča na fasadu, lepak se više ne širi.



PREPORUČUJE SE KORIŠĆENJE  
PRI NISKIM TEMPERATURAMA

- **Upotreba na temperaturama od 0°C i u veoma vlažnim uslovima.** CT 84 se posebno preporučuje za rad na niskim temperaturama kada je vreme sušenja lepka značajno duže.



MALA TEŽINA

- Savršen za sistem "termoizolacija na termoizolaciju" zbog svoje male težine. 1m<sup>2</sup> stiropor table fiksiran CT 84 lepkom teži 100gr umesto 5 kg kada je reč o cementnim lepkovima.



BOLJA IZOLACIJA

- **Poboljšana termoizolaciona svojstva.** CT 84, za razliku od tradicionalnih cementnih lepkova, ima termoizolaciona svojstva slična ekspanziranom polistirenu ili vuni, čineći izolaciju produktivnijom.



METALNA KUGLICA  
PROTIV MEHURIĆA VAZDUHA

- Visoka homogenost lepka. **Metalna kuglica** u svakom pakovanju CT 84 štiti lepak od stvaranja prevelikih vazдушnih džepova te proizvod dugo ostaje efikasan i jednostavan za upotrebu.

## OBLAST PRIMENE

- Postavljanje polistirenskih ploča u sistemu spoljašnje termoizolacije Ceresit Ceretherm Express
- Popunjavanje praznina između stiropor ploča
- Ubrizgavanje lepka kod modulacije ploča postojeće termoizolacije
- Postavljanje stiropor ploča kod sistema "termoizolacija na termoizolaciju"
- Postavljanje spoljašnjih prozorskih pragova (nakon odmaščivanja površine)



Postavljanje polistirenskih ploča u termoizolacionom sistemu



Popunjavanje praznina između ploča



Ubrizgavanje lepka kod modulacije ploča

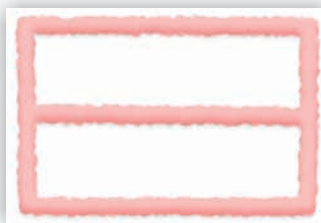


Postavljanje kod sistema "termoizolacija na termoizolaciju"

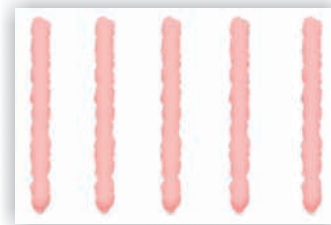
## JEDNOSTAVAN ZA RAD

- Spreman za upotrebu direktno iz boce
- Jednostavan za nanošenje pištoljem
- Brz i čist rad bez prašine

### NAČINI NANOŠENJA



Kod postavljanja stiropor ploča u termoizolacionom sistemu – rezultat **10 m<sup>2</sup>**



Kod postavljanja izolacionih ploča – rezultat **14 m<sup>2</sup>** (termoizolacija temelja)

## MATERIJALI

Ceresit CT 84 poliuretanski lepak za stiropor se koristi za postavljanje stiropora i kamene vune na površine kao što su:

- Keramičke cigle
- Beton
- Drvo

i za postavljanje stiropor tabli i tabli od kamene vune u više slojeva u uslovima sa normalnim i nižim temperaturama.

Svi podaci su dobijeni na temperaturi od +20°C i relativnoj vlažnosti vazduha od 60%. U drugačijim uslovima, parametri ovog materijala mogu da se razlikuju. Za više informacija, konsultujte Tehnički list i prodavca.

## Ekspresno i lako postavljena termoizolacija sa Ceresit CT 84 Express!



- Lepljenje  
**Ceresit CT 84 Ekspres** lepak
- Izolacioni materijal  
**Ceresit CT 315** stiropor table
- Armirani sloj  
**Ceresit CT 85\*** ili **Thermo Universal** lepak  
**Ceresit CT 325** mrežica od staklenih vlakana
- Završni sloj fasade:
  - akrilni malter **Ceresit CT 60, CT 63, CT 64**
  - silikonski malteri **Ceresit CT 74, CT 75**
  - silikat-silikonski malteri **Ceresit CT 174, CT 175**

\*Pri upotrebi CT 85, neophodno je koristiti i Ceresit CT 16 osnovni premaz pre nanošenja maltera.

## Vaša ušteda

Cementni malter

Ceresit Ceretherm CT 84 Express



■ Ušteda pri izvođenju radova



■ Ušteda vremena



■ Ušteda pri transportu



■ Ušteda pri skladištenju

Rezultat



■ Manje troškova postavljanja  
čitavog sistema  
termoizolacije!

**Henkel Srbija d.o.o.**  
Bulevar Oslobođenja 383  
11000 Beograd  
Tel: 011 207 22 00  
[www.ceresit.co.rs](http://www.ceresit.co.rs)