



POZIVI GREJEĆE POLJETE HLAĐADI

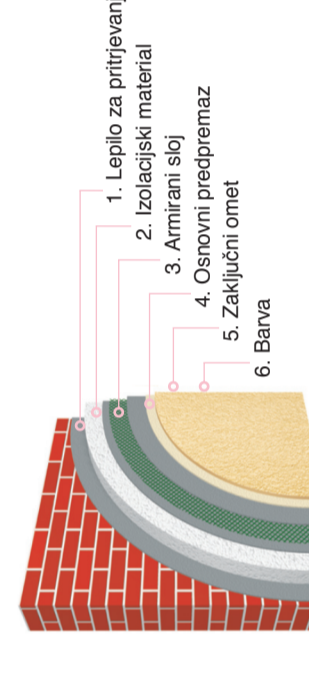
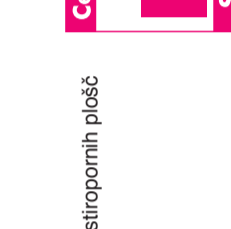
Zakaj je potrebno toplotno izolirati objekte?

- zmanjša se poraba energije (manjši stroški ogrevanja)
- zaščiti se pred hrupom
- zagotavlja se zdrava in prijetna klima
- udobnejši pogoji bivanja



Ceresit Ceretherm VWS Classic

- veliko različnih rešitev,
- dobro kompatibilnost in dolgo življjenjsko dobo,
- visoko in zagotovljeno kvaliteto,
- prihranek energije in denarja,
- nenehne izboljšave in inovacije,
- estetične rešitve,
- strokovno pomoč pri svetovanju in izvedbi,
- profesionalno izobraževanje in usposabljanje.



1. Pritrditev stropornih plošč

Lepilo Ceresit CT 83 ali Ceresit CT 85
Plastični fasadni vložki - Sidra
Uporaba fasadnih vložkov je obvezna v primeru uporabe pritropnih plošč s Ceresit CT 83, na vogalih fasade in za objekte večje od 12 metrov
Število fasadnih vložkov in njihovo razpoloreditev določi vodja projekta oziroma vodja del na podlagi analize površine in obtežitve

2. Izolacijski material

EPS plošče od 15 – 20 kg/m³
Debelina do 25 cm
Ravne in neravne površine

3. Armirani sloj

Mrežica iz steklenih vlaken od 145 – 160 g/m²
Ceresit CT 85

4. Osnovni prepmaz

Osnovni prepmaz Ceresit CT 16 za mineralne, akrilne, silikonsko-silikatne zaključne omete

5. Zaključni ometi

Akrilni zaključni omet: Ceresit CT 60 in CT 64
Silikonski zaključni omet: Ceresit CT 74 in CT 75
Silikatno-silikonski zaključni omet: Ceresit CT 174 in CT 175

6. Barve

Akrilne barve: Ceresit CT 44

Sistem Ceretherm ima certifikat od Evropskega urada za tehnična soglasja – European Organization for Technical Approval



Profesionalna kvaliteta (Henkel)

Henkel

Profesionalna kvaliteta (Henkel)

Henkel



SYSTEM

Ceretherm

SYSTEM

Ceretherm