

Ceresit



Vrhunski kvalitet za još bolje rezultate



Ceresit **CM 11 PLUS**

Još bolja otpornost na klizanje
i još brže fugiranje na zidu

Ceresit **CM 16 FLEXIBLE FIBRE FORCE**

Vidljiva vlakna za još veću
snagu i fleksibilnost

Kvalitet za profesionalce

ZA NAJBOLJE REZULTATE PREPORUČUJEMO UPOTREBU CERESIT SISTEMA ZA POSTAVLJANJE I POLAGANJE PLOČICA:



Ceresit CL 51
1K elastična
vodonepropusna
masa (folija)



Ceresit CS 25
Sanitarni silikon



Ceresit CE 40
Fleksibilna masa
za fugiranje



Ceresit CL 152
Brtvena traka

www.ceresit.ba

Henkel Adhezivi BH d.o.o., Drakuljica bb, 89230 Bileća

☎: 387 59 381 802 ☎: 387 59 381 801 @: ljepilabh@henkel.com

Ceresit



Ceresit CM 11 PLUS Ljepilo za keramičke pločice

9 OD 10 MAJSTORA PREPORUČUJE**



KARAKTERISTIKE

Zahvaljujući snazi specijalnih Power Polymera, novi CM11 Plus sada omogućuje:

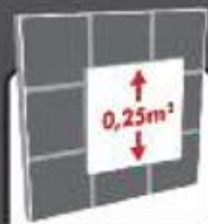
- Postavljanje gres pločica do 50x50cm u unutrašnjim prostorima
- Izuzetnu otpornost na klizanje i kod većih pločica
- Fugiranje na zidu nakon samo 8h za gres pločice

PODRUČJE PRIMJENE

- Za upojne keramičke pločice na upojnim vanjskim i unutrašnjim površinama
- Za neupojne keramičke pločice (gres), dimenzija do 50x50 cm u unutrašnjim prostorima



**EKSTRA ANTI-SLIP
ZA VEĆE PLOČICE**



**ZA PLOČICE
50 x 50 CM**



**FUGIRANJE NA
ZIDU NAKON
SAMO 8H**

**Dokazano istraživanjem "Test upotrebe CM11 Plus" u 5 evropskih zemalja (Poljska, Rumunija, Srbija, Rusija, Ukrajina) u razdoblju septembar/oktobar 2015. na uzorku od 150 profesionalnih majstora.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Omjer miješanja: 6,25 - 6,75l vode za 25kg CM 11 Plus
Vrijeme obrade: oko 2 sata

Radna temperatura: od +5°C do +30°C
Fugiranje: na zidu nakon samo 8h za gres pločice i nakon 12h za sve ostale zidne pločice. Za sve podne pločice nakon 16h.

Prianjanje u suhim uvjetima: > 0,5 N/mm²
Prianjanje u vlažnim uvjetima: > 0,5 N/mm²

Prianjanje nakon ciklusa smrzavanja/ odmrzavanja:
> 0,5 N/mm²
Potrošnja: 2,0 - 3,6 kg/m²

Kvalitet za profesionalce

Ceresit



Ceresit CM 16 FLEXIBLE FIBRE FORCE

Ljepilo za pločice obogaćeno silikatnim vlaknima

KARAKTERISTIKE

Sada s Fibre Force tehnologijom – vidljiva silikatna vlakna koja daju još veću snagu lijepljenja i fleksibilnost.

- Za unutrašnju i vanjsku primjenu
- Za obične, gres i pločice od prirodnog kamena
- Poboljšana struktura za zahtjevu primjenu
- Visoka fleksibilnost za vanjsku primjenu i postavljanje "pločica na pločicu"
- Pravi izbor za lijepljenje velikih pločica i sisteme podnog grijanja



PODRUČJE PRIMJENE

- Za unutrašnje neupojne pločice (granit i druge podloge sa upijanjem manjim od 3%) i za vanjske neupojne keramičke pločice na upojnim i neupojnim površinama
- Za lijepljenje ploča od prirodnog kamena
- Za sisteme s podnim grijanjem
- Za stvaranje fleksibilnog ljepljivog sloja na kritičnim površinama. Na visokoupojnim površinama primijenite pretpremaz Ceresit CT 17
- Za sistem lijepljenja "pločica na pločicu" obavezna je primjena pretpremaza Ceresit CN 94



ZA BALKONE I
TERASE



ZA PODNO
GRIJANJE



PLOČICA NA
PLOČICU



ZA PLOČE VELIKIH
FORMATA DO 80 CM



ZA PRIRODNI
KAMEN



ZA VLAŽNE
PROSTORIJE

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Omjer miješanja: 6,75 - 7,25l vode za 25kg CM 16
Vrijeme obrade: oko 2,5 do 3 sata

Radna temperatura: od +5°C do +30°C
Fugiranje: nakon 24h

Prianjanje u suhim uvjetima: > 1,0 N/mm²
Prianjanje u vlažnim uvjetima: > 1,0 N/mm²

Prianjanje nakon sazrijevanja na +70°C: > 1,0 N/mm²
Prianjanje nakon ciklusa smrzavanja/ odmrzavanja: > 1,0 N/mm²
Potrošnja: 2,0 - 3,5 kg/m²

Kvalitet za profesionalce