

# Ceresit

NOWA MISTRZOWSKA FORMUŁA



# CM 11

Wybór Mistrzów

CM 11 z nową  
mistrzowską formułą

Doskonałe parametry robocze:

- łatwiejsza w mieszaniu i nakładaniu
- plastyczna, jednorodna



(Henkel)

Jakość dla Profesjonalistów

## CM 11 Wybór Mistrzów

Nowa formuła kleju CM 11 zapewni doskonałe parametry robocze. Łatwe mieszanie i nakładanie czynią pracę wydajniejszą.

### Zastosowanie:

Zaprawa Ceresit CM 11 służy do mocowania płytek:

- ceramicznych (glazura, terakota)
- cementowych i kamiennych (oprócz marmuru)

na nieodkształcalnych podłożach, takich jak:

- beton
- jastrych cementowy
- tynk cementowy i cementowo-wapienny

### Cechy produktu:

- do płytek ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz
- stabilna na powierzchniach pionych – brak spływu
- doskonałe parametry robocze
- łatwiejsze mieszanie – homogeniczna, jednorodna masa
- do pomieszczeń suchych i wilgotnych
- wodo- i mrozoodporna

### Produkty Ceresit do mocowania okładzin ceramicznych:

#### SYSTEM PODSTAWOWY

**CT 17**  
grunt  
głęboko  
penetrujący



**CM 11**  
zaprawa  
klejąca  
uniwersalna



**CE 40**  
**AQUASTATIC**  
fuga elastyczna,  
wodoodporna



**CS 25**  
silikon  
sanitarny



### Dane techniczne:

Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Czas wstępnego dojrzewania:	ok. 5 min
Czas zużycia:	do 2 godz.
Czas otwarty (wg normy PN-EN 12004):	przyczepność $\geq 0,5$ MPa
Spływ (wg normy PN-EN 12004):	$\leq 0,5$ mm
Spoinowanie:	po 24 godz.
Przyczepność (wg normy PN-EN 12004):	$\geq 0,5$ MPa
Odporność na temperaturę:	od -30°C do +70°C
Reakcja na ogień:	A1/A1fl

Orientacyjne zużycie (dotyczy równego podłoża, w zależności od równości podłoża i rodzaju płytek zużycie może ulec zmianie):

płytki o boku	wymiar zębów pacy	ilość CM 11 [kg/m <sup>2</sup> ]
do 10 cm	4 mm	2,0
do 15 cm	6 mm	2,7
do 25 cm	8 mm	3,4
do 30 cm	10 mm	4,2