

**CERESIT SISTEMI
ZA POSTAVLJANJE
KERAMIKE**

Ceresit



SADRŽAJ

1. Unutrašnje postavljanje pločica velikih formata koje se izlažu suncu
2. Kupatila, zidno i podno postavljanje pločica
3. Postavljanje gres pločica na sisteme sa podnim grejanjem
4. Prirodni kamen ili mermer u kupatilima
5. Postavljanje pločica na balkonima i terasama
6. Javni prostori (tržni centri, holovi itd.)
7. Sistemi pločica na pločicu
8. Karakteristike lepkova za keramiku



*za više informacija pogledajte tehničke listove ili kontaktirajte tehničku podršku

Ceresit



UNUTRAŠNJE POSTAVLJANJE PLOČICA VELIKIH FORMATA KOJE SE IZLAŽU SUNCU

- 1 PRAJMER 2 SAMONIVELIŠUĆA MASA 3 LEPAK ZA KERAMIKU 4 SILIKON 5 FUG MASA 6 GRES PLOČICE



Ceresit CN 94,
Ceresit CT 19,
Ceresit CT 17



Ceresit CN 69



Ceresit CM 17,
Ceresit CM 22



Ceresit CS 25

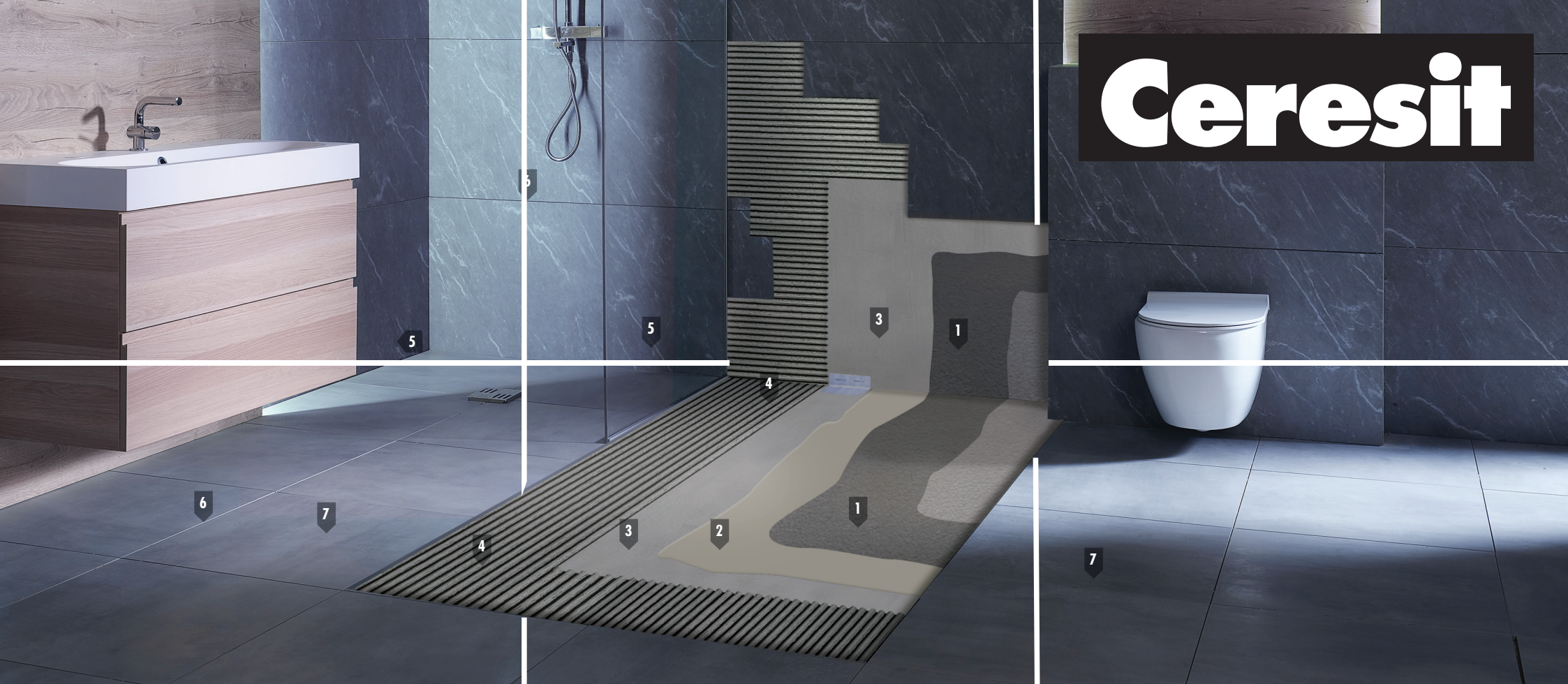


Ceresit CE 40,
Ceresit CE 89

Opis

Ako sunčevi zraci redovno dopiru do jednog dela pločice, estrih će se vremenom proširiti. Tako može doći do odvajanja pločice od podloge kroz nekoliko godina. Kao prevenciju da do toga ne dođe, potrebno je koristiti elastične lepkove S1 klase.

Ceresit



KUPATILA, ZIDNO I PODNO POSTAVLJANJE PLOČICA

1 PRAJMER



Ceresit CT 17,
Ceresit CT 19,
Ceresit CN 94

2 SAMONIVELIŠUĆA MASA



Ceresit CN 69

3 HIDROIZOLACIJA



Ceresit CL 51 +
Ceresit CL 152

4 LEPAK ZA KERAMIKU



Ceresit CM 16

5 SILIKON



Ceresit CS 25

6 FUG MASA



Ceresit CE 40,
Ceresit CE 89

7 GRES PLOČICE

Opis

Standardni C1 lepak neće imati dobru prionjivost kada se koristi direktno na hidroizolaciju. Uz kontakt sa vodom, pločice se mogu odvojiti od podloge.

Ceresit



POSTAVLJANJE GRES PLOČICA NA SISTEME SA PODNIM GREJANJEM

1 PRAJMER



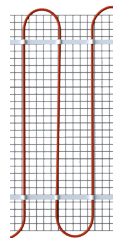
Ceresit CT 17,
Ceresit CT 19

2 SAMONIVELIŠUĆA MASA

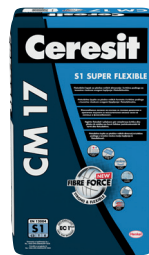


Ceresit CN 69

SISTEM ZA PODNO
GREJANJE



3 LEPAK ZA
KERAMIKU



Ceresit CM 17,
Ceresit CM 16

4 SILIKON



Ceresit CS 25

5 FUG MASA



Ceresit CE 40,
Ceresit CE 89

6 GRES PLOČICE

Opis

Na sisteme sa podnim grejanjem, lepkovi utiču na temperaturne razlike. Zbog toga pločice se mogu odvojiti od poda kroz nekoliko godina. Da bi se to izbeglo, potrebno je koristiti fleksibilne ili elastične lepkove za ugradnju pločica koji odolevaju ovakvim promenama.

Ceresit

PRIRODNI KAMEN ILI MERMER U KUPATILIMA

1 PRAJMER



Ceresit CT 17,
Ceresit CT 19,
Ceresit CN 94

2 SAMONIVELIŠUĆA MASA



Ceresit CN 69

3 HIDROIZOLACIJA



Ceresit CL 51 +
Ceresit CL 152

4 LEPAK ZA PLOČICE



Ceresit CM 12 + Beli

5 FUG MASA



Ceresit CE 40,
Ceresit CE 89

6 MERMER/PRIRODNI KAMEN

Opis

Prilikom lepljenja prirodnog kamena i mermerske ploče običnim lepkom može doći do pojave tamnih mrlja ispod same ploče. Razlog tome je poprilično osetljiv prirodni materijal. Da do toga ne bi došlo, potrebno je koristiti beli lepak.

Ceresit



POSTAVLJANJE PLOČICA NA BALKONIMA I TERASAMA

1 PRAJMER



Ceresit CN 94
Ceresit CT 19

2 RAVNAJUĆI SLOJ SA
PADOM



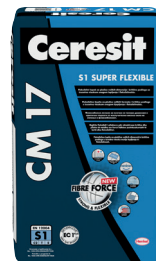
Ceresit CN 85 Turbo

3 HIDROIZOLACIJA



Ceresit CL 50 +
Ceresit CL 152

4 LEPAK ZA PLOČICE



Ceresit CM 17

5 SILIKON



Ceresit CS 25

6 FUG MASA



Ceresit CE 40,
Ceresit CE 89

7 GRES PLOČICE

Opis

Zbog promenljivih klimatskih uslova, mraza, zagrevanja i opterećenošću vodom stvara se potencijalna mogućnost odvajanja pločica od podloge. U ovakvim situacijama obavezno koristite elastične lepkove za postavljanje pločica, uz primenu kontaktnog lepljenja i obavezno praćenje preporuka za dilatacione razdelnice i širinu fuge.

Ceresit



JAVNI PROSTORI (TRŽNI CENTRI, HOLOVI ITD.)

1 PRAJMER

2 SAMONIVELIŠUĆA MASA

3 LEPAK ZA PLOČICE

4 SILIKON

5 FUG MASA

6 GRES PLOČICE



Ceresit CT 17,
Ceresit CT 19,
Ceresit CN 94



Ceresit CN 69



Ceresit CM 22
Ceresit CM 17,



Ceresit CS 25



Ceresit CE 40,
Ceresit CE 89

Opis

Svakodnevno hodaње i mehaničko opterećenje imaju veliki uticaj na izdržljivost postavljenih pločica. Postavljanjem odgovarajućeg sistema za keramiku nemate razloga za brigu. U ovakvim situacijama obavezno koristite elastične lepkove za postavljanje pločica, uz primenu kontaktnog lepljenja i obavezno praćenje preporuka za dilatazione razdelnice i širinu fuge.

Ceresit



SISTEMI PLOČICA NA PLOČICU

1 PRAJMER ADHESIVE



Ceresit CT 19,
Ceresit CN 94

2 LEPAK ZA PLOČICE



Ceresit CM 17,
Ceresit CM 22

3 SILIKON



Ceresit CS 25

4 FUG MASA



Ceresit CE 40,
Ceresit CE 89

5 GRES PLOČICE

Opis

Kada pričamo o postavljanju novih na stare pločice, moramo imati na umu da će adhezija između njih biti slaba. Kao uzrok tome najčešće se navodi to što su pločice od neupijajućeg materijala. Koristeći snažan lepak klasifikacije S1 osigurate da prionjivost bude zadovoljavajuća.



Henkel Srbija d.o.o.
Bulevar oslobođenja 383,
11 000 Beograd
Telefon: 011/207 22 00
Fax: 011/207 22 55
www.ceresit.rs

 Ceresit  [ceresitsrbija](https://www.instagram.com/ceresitsrbija)

