

**Ceresit**

**SISTEMI ZA  
POSTAVLJANJE  
KERAMIKE**





# 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 balkone i terase
6. Javni prostori (tržni centri, holovi itd.)
7. Sistemi pločica na pločicu



\*Za više informacija pogledajte tehničke listove ili kontaktirajte tehničku podršku





## 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 FT 101



Ceresit CE 40,  
Ceresit CE 89 ULTRAPOXY PREMIUM

### 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 fleksibilne lepkove S1 klase.





## 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 ULTRAPOXY PREMIUM

7 GRES PLOČICE

### Opis

Standardni C1 lepak neće dobro prionuti kada se postavlja direktno na hidroizolaciju. Uz kontakt sa vodom, pločice se mogu odvojiti od podloge. U ovom slučaju preporučujemo korišćenje fleksibilnih lepkova.





## POSTAVLJANJE GRES PLOČICA NA SISTEME SA PODNIM GREJANJEM

1 PRAJMER



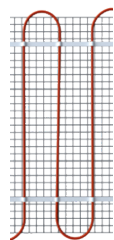
Ceresit CT 17,  
Ceresit CT 19

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 ULTRAPOXY PREMIUM

6 GRES PLOČICE

### Opis

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





## 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 Plus Beli

5 SILIKON



Ceresit FT 101

6 FUG MASA



Ceresit CE 40,  
Ceresit CE 89 ULTRAEPOXY PREMIUM

7 MERMER/PRIRODNI KAMEN

### Opis

Prilikom lepljenja prirodnog kamena i mermerskih pločica običnim lepkom može doći do pojave tamnih mrlja ispod same pločice zbog osetljivosti prirodnog materijala. Da do toga ne bi došlo, potrebno je koristiti beli lepak.





## POSTAVLJANJE PLOČICA NA BALKONE I TERASE

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,  
Ceresit FT 101

6 FUG MASA



Ceresit CE 40,  
Ceresit CE 89 ULTRAPOXY PREMIUM

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 koristiti fleksibilne lepkove za postavljanje pločica, uz primenu kontaktnog lepljenja i obavezno praćenje preporuka za dilatacione razdelnice i širinu fuge.





## JAVNI PROSTORI (TRŽNI CENTRI, HOLOVI ITD.)

1 PRAJMER



Ceresit CT 17,  
Ceresit CT 19,  
Ceresit CN 94

2 SAMONIVELIŠUĆA  
MASA



Ceresit CN 69

3 LEPAK ZA PLOČICE



Ceresit CM 22,  
Ceresit CM 17,  
Ceresit CM 12 Express

4 SILIKON



Ceresit CS 25,  
Ceresit FT 101

5 FUG MASA



Ceresit CE 40,  
Ceresit CE 89 ULTRAEOXY PREMIUM

6 GRES PLOČICE

### Opis

Svakodnevno hodanje i mehaničko opterećenje imaju veliki uticaj na izdržljivost postavljenih pločica. Postavljanjem odgovarajućeg sistema za keramiku neće postojati razlog za brigu. U ovakvim situacijama obavezno koristiti fleksibilne lepkove za postavljanje pločica, uz primenu kontaktnog lepljenja i obavezno praćenje preporuka za dilatacione razdelnice i širinu fuge.





## SISTEMI PLOČICA NA PLOČICU

1 PRAJMER



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 ULTRAPOXY PREMIUM

5 GRES PLOČICE

### Opis

Prilikom postavljanja novih pločica na stare potrebno je razmotriti i potencijalnu slabu adheziju. Kao uzrok tome najčešće se navodi to što su pločice od neupijajućeg materijala. Koristeći odgovarajući prajmer i snažan fleksibilan lepak klasifikacije S1 osiguraćete 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](http://www.ceresit.rs)

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

