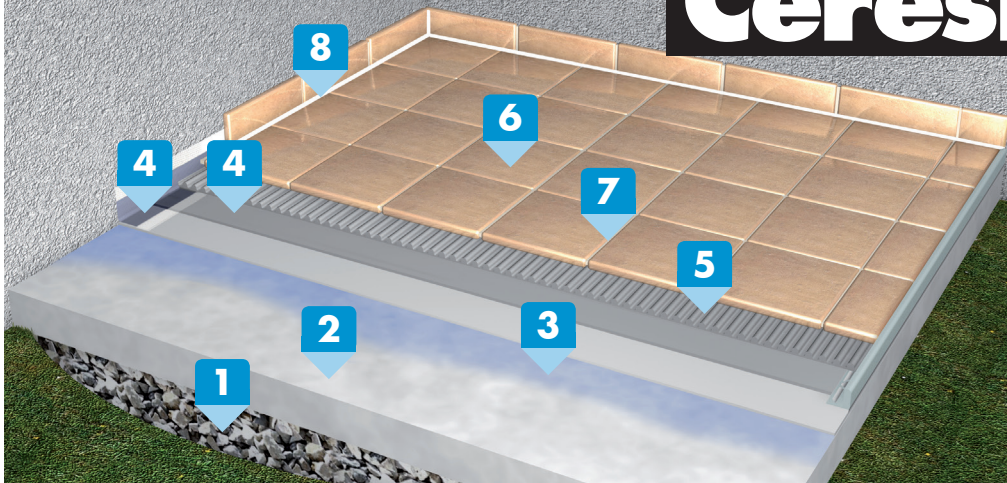


# Ceresit



## Polaganje pločica na balkonima i terasama

\* Također pogledajte  
Ceresit savjete na  
poleđini stranice

### Konstrukcija

<b>1</b>	Nosiva podloga Nasip šljunka ili drobljenca	<b>6</b>	Pločice Dugotrajne, robusne, higijenske, dekorativne
<b>2</b>	Betonska ploča Minimalni nagib 2% (2cm/100cm)	<b>7</b>	Masa za fugiranje pločica CE 40 / CE 43 Ovisi o širini spoja, primjeni i očekivanom opterećenju
<b>3</b>	Pretpremaz (ako je potrebno)* CT 17 Za poboljšanje prijanjanja	<b>8</b>	Silikon CS 25/FT 101 Za elastično brtvljenje spojeva
<b>4</b>	Brtvila CL 50 / CL 152/CR 100/CR 166 Za zaštitu površine protiv vlage		
<b>5</b>	Ljepilo za pločice CM 17 / CM 16 Ovisi o primjeni, opterećenju, vrsti i formatu pločice		

Ceresit Vam preporučuje sljedeće proizvode:



Henkel

Kvalitet za profesionalce

## Polaganje pločica na balkonima i terasama

### PRIPREMA

- 1 Podloga: Položite šljunčani sloj kako bi se osigurala drenaža vode i odgovarajuća podloga.
- 2 Betonska ploča: Osigurajte drenažni nagib od 1.5 do 2%. Pripremite podlogu prema važećim standardima i pravilima struke. Slijedite upute proizvođača!
- 3 Kako bi se poboljšala adhezija i prilagodila apsorpcija:  
**Ceresit CT 17:** Pretpremaz na bazi sintetičke smole primjenjiv na npr. cementnom estrihu, estrihu kalcijevog sulfata, grijanom estrihu.
- 4 Preporuke za sprečavanje prodiranja vlage:  
**Ceresit CL 50:** Brzo, vodonepropusno, fleksibilno brtvište za upotrebu ispod pločica (2 komponente).  
**Ceresit CL 152:** Brtvena traka za spajanje, ugaonih i rubnih spojeva u vlažnim područjima.

### POLAGANJE PLOČICA

- 5 Kako bi osigurali fleksibilni ljepljivi sloj otporan na visoka toplinska opterećenja prisutna kod vanjskih prostora, preporučujemo:  
**Ceresit CM 17:** Super fleksibilno tankoslojno ljeplilo za upotrebu na kritičnim podlogama.  
**Ceresit CM 16:** Fleksibilno tankoslojno ljeplilo za fini kamen i sve keramičke pločice.
- 6 Odaberite pločice pogodne za vanjsku primjenu (protuklizne i otporne na smrzavanje).

### FUGIRANJE

- 7 Podni spojevi su podložni utjecaju vanjskih mehaničkih i toplinskih opterećenja, npr. abrazija. Preporučujemo:  
**Ceresit CE 40:** Masa za fugiranje otporna na vodu i prljavštinu s „MicroProtect Formulom“. Za vanjsku i unutrašnju upotrebu. Za širinu spoja do 1-8 mm.  
**Ceresit CE 43:** Masa za fugiranje otporna na vodu i abraziju. Pogodna za vanjsku i industrijsku područja. Za širinu spoja do 2-20 mm.
- 8 **Ceresit CS 25:** Trajno elastični silikon za brtvljenje dilatacija, obodnih i rubnih spojeva.  
**FT 101:** Jednokomponentna elastična brtvena masa za popunu spojeva koja se stvrdnjava u vlažnim uvjetima, te ljeplilo za unutarnju i vanjsku upotrebu, zasnovano na Flextec tehnologiji.

### Komponente CERESIT sistema: Popis za kupovinu

<b>CT 17</b>	Potrebna količina: 0.1 do 0.2 l/m <sup>2</sup>
<b>CL 50</b>	Potrebna količina: cca. 3.3 kg/m <sup>2</sup>
<b>CL 152</b>	Potrebna količina: 1.5 m/m <sup>2</sup> (ukl. 0.05 m za područja koja se preklapaju)
<b>CM 17</b>	Potrebna količina: 2.1 kg/m <sup>2</sup> s lopaticom nazubljenja 6
<b>CM 16</b>	Potrebna količina: 2.5 kg/m <sup>2</sup> s lopaticom nazubljenja 6
<b>CE 40</b>	Potrebna količina: 0.3 do 0.8 kg/m <sup>2</sup> , ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
<b>CE 43</b>	Potrebna količina: 0.6 do 1.2 kg/m <sup>2</sup> , ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
<b>CS 25</b>	Potrebna količina ovisi o spoju: 4-8 m / kartuši
<b>FT 101</b>	

### CERESIT SAVJET:

Kako bi izbjegli štetu od smrzavanja, preporučujemo korištenje visokokvalitetnih, fleksibilnih ljeplila za pločice i ugradnju bez šupljina s metodom punoplošnog ljepljenja (ljeplilo se stavlja na pločicu i na podlogu).

# Ceresit



## Polaganje pločica na sistem podnog grijanja s topлом vodom

Pogledajte savjete  
na poleđini  
stranice.

### Konstrukcija:

<b>1</b>	Sistem podnog grijanja s topлом vodom <i>Molimo slijedite upute proizvođača!</i>	<b>5</b>	Ljepilo za pločice CM 17 / CM 16 <i>Ovisi o primjeni, opterećenju, vrsti i formatu pločice</i>
<b>2</b>	Estrih (prema važećem standardu za estrihe) <i>Vrijeme sušenja: najmanje 28 dana. Uvažite protokol grijanja.</i>	<b>6</b>	Pločice <i>Dugotrajne, robusne, higijenske, dekorativne</i>
<b>3</b>	Pretpremaz (ako je potrebno)* CN 94 / CT 17 <i>Za poboljšanje prianjanja.</i>	<b>7</b>	Masa za fugiranje pločica CE 40 / CE 43 <i>Ovisi o širini spoja, primjeni i očekivanom opterećenju</i>
<b>4</b>	Masa za izravnavanje i popravak (ako je potrebno)* CN 69 <i>Za izravnavanje i popravak površine.</i>	<b>8</b>	Silikon CS 25 <i>Za elastično brtvljenje spojeva</i>

Ceresit Vam preporučuje sljedeće proizvode:

CN 94

CT 17

CN 69

CM 17

CM 16

CE 40

CE 43

CS 25



**Henkel**

Kvalitet za profesionalce

## Polaganje pločica na sistem podnog grijanja s toplovodom

### PRIPREMA

- 1 Prilikom instalacije sistema podnog grijanja s toplovodom, slijedite upute proizvođača!
- 2 Pripremite podlogu prema važećim standardima i pravilima struke. Uvažite protokol grijanja!
- 3 Kako bi se poboljšala adhezija i prilagodila apsorpcija:  
**Ceresit CN 94:** Specijalni pretpremaz za kritične unutrašnje površine, npr. drvene podne ploče, ploče od iverice, OSB, beton, mastik asfalt, suhi estrih, grijani estrih, keramiku.
- 4 Za izravnavanje i popravak zidova i podova:  
**Ceresit CT 17:** Pretpremaz na bazi sintetičke smole primjenjiv na npr. cementnom estrihu, estrihu kalcijevog sulfata, grijanom estrihu.
- 5 Za izravnavanje i popravak zidova i podova:

**Ceresit CN 69:** Samoizravnavajuća masa (prohodno nakon cca. 6 sati); slojevi debljine od 1-10 mm

### POLAGANJE PLOČICA

- 6 Pločice trebaju biti pogodne za sistem podnog grijanja.
- 7 Kako bi se kompenzirala toplinska opterećenja uzrokovana podnim grijanjem, preporučujemo fleksibilno ljepilo za pločice:  
**Ceresit CM 17:** Super fleksibilno tankoslojno ljepilo za upotrebu na kritičnim podlogama.
- 8 Kako bi se kompenzirala toplinska opterećenja uzrokovana podnim grijanjem, preporučujemo fleksibilno tankoslojno ljepilo za fini kamen i sve keramičke pločice. Ako se radi o vanjskom prostoru odaberite pogodne pločice za vanjsku upotrebu (protuklizne i otporne na smrzavanje)

### FUGIRANJE

- 9 Spojevi na podu posebno su podložni vanjskim mehaničkim i toplinskim opterećenjima. Stoga preporučujemo:  
**Ceresit CE 40:** Masa za fugiranje otporna na vodu i prljavštinu s „MicroProtect Formulom“. Za vanjsku i unutrašnju upotrebu. Za širinu spoja od 1 do 8 mm.
- 10 Ceresit CE 43: Masa za fugiranje otporna na vodu i abraziju. Pogodna za vanjska i industrijska područja. Za širinu spoja od 2 do 20 mm.
- 11 Ceresit CS 25: Trajno elastični silikon za brtvljenje dilatacija, obodnih i rubnih spojeva.

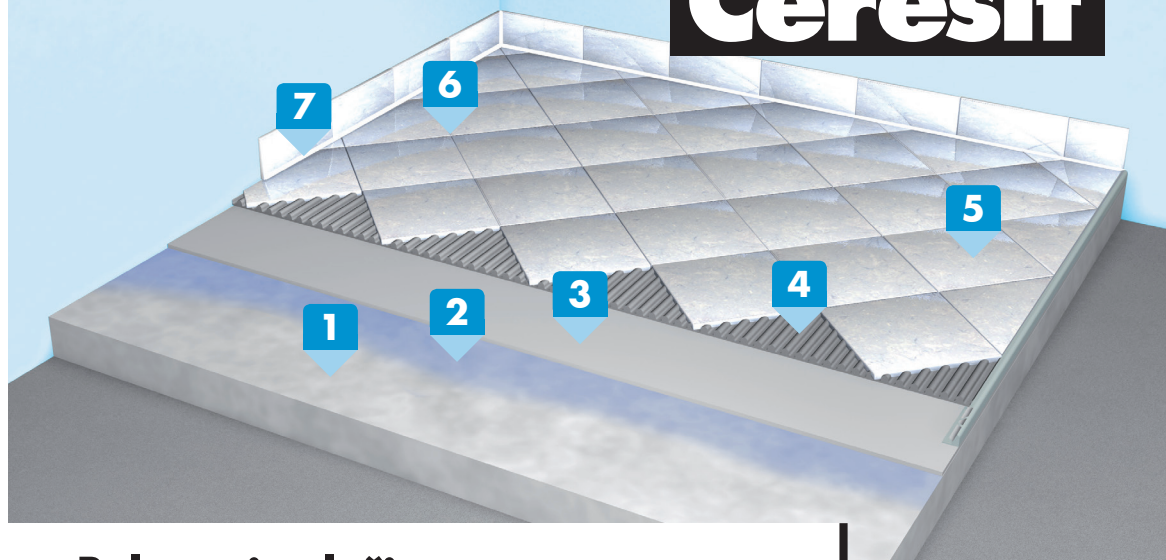
### Komponente CERESIT sistema Popis za kupovinu

<b>CN 94</b>	Potrebna količina: 30 to 120 g/m <sup>2</sup>
<b>CT 17</b>	Potrebna količina: 0.1 to 0.2 l/m <sup>2</sup>
<b>CN 69</b>	Potrebna količina: cca. 1.5 kg/m <sup>2</sup>
<b>CM 17</b>	Potrebna količina: 2.1 kg/m <sup>2</sup> s lopaticom nazubljenja 6
<b>CM 16</b>	Potrebna količina: 2.5 kg/m <sup>2</sup> s lopaticom nazubljenja 6
<b>CE 40</b>	Potrebna količina: 0.3 do 0.8 kg/m <sup>2</sup> , ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
<b>CE 43</b>	Potrebna količina: 0.6 do 1.2 kg/m <sup>2</sup> , ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
<b>CS 25</b>	Potrebna količina ovisi o spoju: 4-8 m / kartuši

### CERESIT SAVJET:

Zbog visokog toplinskog opterećenja uzrokovanih podnim grijanjem, preporučujemo upotrebu izrazito fleksibilnih ljepila za pločice.

# Ceresit



## Polaganje pločica na unutrašnjim podovima

\* Pogledajte savjete na poleđini stranice.

### Konstrukcija:

<b>1</b>	Nosiva struktura/podloga Npr. estrih, drvo, itd.	<b>5</b>	Pločice Dugotrajne, robusne, higijenske, dekorativne
<b>2</b>	Pretpremaz (ako je potrebno)* CT 17 / CN 94 Za poboljšanje prianjanja	<b>6</b>	Masa za fugiranje pločica CE 40 / CE 43 Ovisi o širini spoja, primjeni i očekivanom opterećenju
<b>3</b>	Masa za izravnavanje i popravak (ako je potrebno)* CN 69 Za izravnavanje i popravak površine	<b>7</b>	Silikon CS 25 Za elastično brtvljenje spojeva
<b>4</b>	Ljepilo za pločice CM 11 PLUS/ CM 12 PLUS White Ovisi o primjeni, opterećenju, vrsti i pločici		

Ceresit preporučuje sljedeće proizvode:



**Henkel**

Kvalitet za profesionalce

## Polaganje pločica na unutrašnjim podovima

### PRIPREMA

- 1 Pripremite podlogu prema važećim standardima i pravilima struke. Slijedite upute proizvođača!
- 2 Kako bi se poboljšala adhezija i prilagodila apsorpciji:  
**Ceresit CT 17:** Pretpremaz na bazi sintetičke smole primjenjiv na npr. cementnom estrihu, estrihu kalcijevog sulfata, grijanom estrihu.  
**Ceresit CN 94:** Specijalni pretpremaz za kritične unutrašnje površine, npr. drvene podne ploče, ploče od iverice, OSB, beton, mastik asfalt, suhi estrih, grijani estrih, keramiku.
- 3 Za izravnavanje ili popravak zidova i podova:  
**Ceresit CN 69:** Samoizravnavajuća masa (prohodno nakon cca. 6 sati); slojevi debljine od 1-10 mm

### POLAGANJE PLOČICA

- 4 Za polaganje pločica preporučujemo:  
**Ceresit CM 12 PLUS White:** Elastično tankoslojno/srednjeslojno bijelo ljeplilo za staklene i sve keramičke pločice, mozaik pločice, kamen i fini kamen.  
**Ceresit CM 11 PLUS:** Tankoslojno ljeplilo za pločice od kamenja, finog kamena/porculanske pločice.
- 5 Uskladite veličinu nazubljenja s veličinom pločice.

Dimenzija pločice	Nazubljenje na lopatici
30 x 30 cm	8 mm
40 x 40 cm	10 mm
50 x 50 cm	12 mm

### FUGIRANJE

- 6 spojevi na podu posebno su podložni mehaničkim i toplinskim opterećenjima. Stoga preporučujemo:  
**Ceresit CE 40:** Masa za fugiranje otporna na vodu i prljavštinu s „MicroProtect Formulom“. Za vanjsku i unutrašnju upotrebu. Za širinu spoja od 1 do 8 mm.  
**Ceresit CE 43:** Masa za fugiranje otporna na vodu i abraziju. Pogodna za vanjska i industrijska područja. Za širinu spoja od 2 do 20 mm.
- 7 **Ceresit CS 25:** Trajno elastični silikon za brtvljenje dilatacija, obodnih i rubnih spojeva.

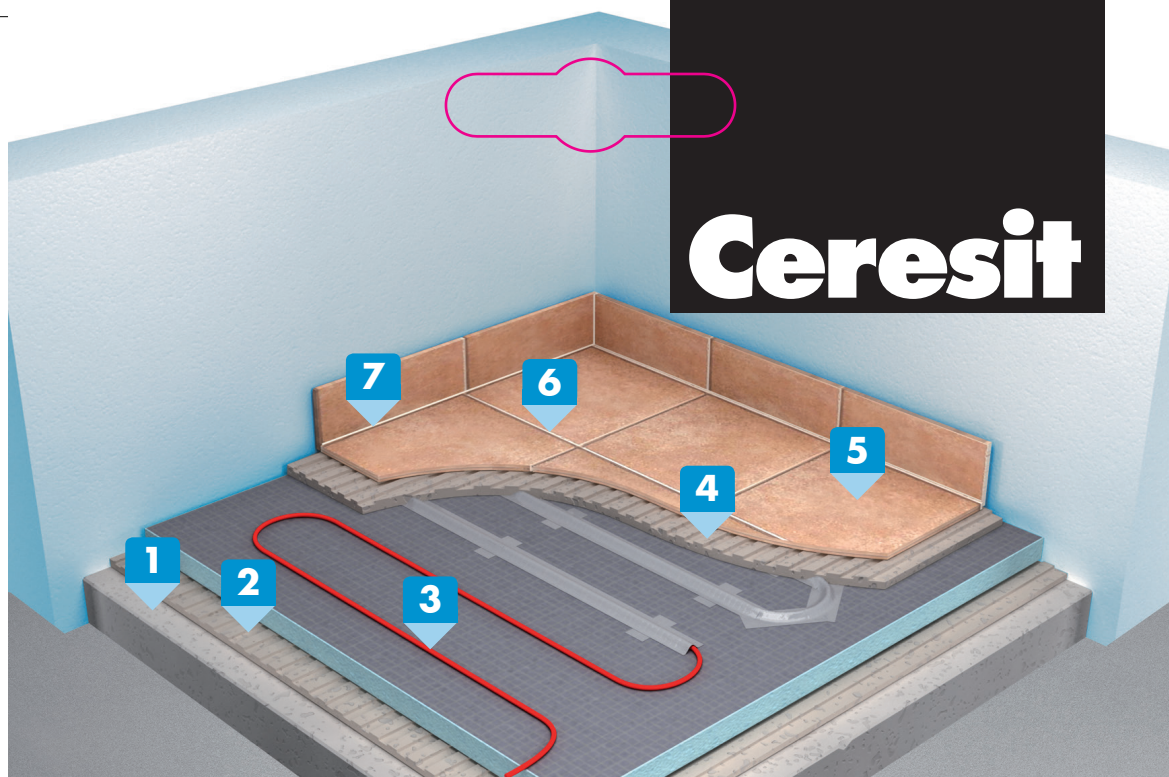
### Komponente CERESIT sistema: Popis za kupovinu

- CT 17**  
Potrebna količina: 0.1 do 0.2 l/m<sup>2</sup>
- CN 94**  
Potrebna količina: 30 do 120 g/m<sup>2</sup>
- CN 69**  
Potrebna količina: cca. 1.5 kg/m<sup>2</sup>
- CM 12 PLUS White**  
Potrebna količina: 2.0 kg/m<sup>2</sup> s lopaticom nazubljenja 6
- CM 11 PLUS**  
Potrebna količina: 2.7 kg/m<sup>2</sup> s lopaticom nazubljenja 6
- CE 40**  
Potrebna količina: 0.3 do 0.8 kg/m<sup>2</sup>, ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
- CE 43**  
Potrebna količina: 0.6 do 1.2 kg/m<sup>2</sup>, ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
- CS 25**  
Potrebna količina ovisi o spoju: 4-8 m / kartuši

### CERESIT SAVJET

Kako bi osigurali primjenu bez šupljina kod pločica većih formata, primjenite ljeplilo na obje strane, s unutrašnje strane pločice i na površini (tzv. plutajuća metoda).

# Ceresit



## Polaganje pločica na sistem električnog podnog grijanja

\*Pogledajte savjete na poleđini stranice.

### Konstrukcija:

<b>1</b>	Nosiva struktura / Podloga Npr. estrih, drvo, itd.	<b>5</b>	Pločice Dugotrajne, robusne, higijenske, dekorativne
<b>2</b>	Pretpremaz (ako je potrebno)* CN 94 / CT 17 Za poboljšanje prianjanja	<b>6</b>	Masa za fugiranje CE 40 / CE 43 Ovisni o širini spojeva, primjeni i očekivanim opterećenjima
<b>3</b>	Sistem za električno podno grijanje Ugrađen u lepilo za pločice ili estrih	<b>7</b>	Silikon CS 25 Za elastično brtvljenje spojeva
<b>4</b>	Lepilo za pločice CM 17 / CM 16 / CM 12 PLUS White Ovisno o primjeni, opterećenju, vrsti i veličini pločice		

Ceresit preporučuje sljedeće proizvode:

CN 94	CT 17	CM 17	CM 16	CM 12 PLUS White	CE 40	CE 43	CS 25

**Henkel**

Kvalitet za profesionalce

## Polaganje pločica u sistemu električnog podnog grijanja

### PRIPREMA

- 1 Pripremite podlogu prema važećim standardima i pravilima struke. Slijedite upute proizvođača!
- 2 Kako bi se poboljšala adhezija i prilagodila apsorpciji:  
**Ceresit CN 94:** Specijalni pretpremaz za kritične unutrašnje površine, npr. drvene podne ploče, ploče od ivice, OSB, beton, mastik asfalt, suhi estrih, grijani estrih, keramiku.  
**Ceresit CT 17:** Pretpremaz na bazi sintetičke smole primjenjiv na npr. cementnom estrihu, estrihu kalcijevog sulfata, grijanom estrihu.

### POLAGANJE PLOČICA

- 3 Prilikom ugradnje podnog grijanja unutar ljepila za pločice ili u estrih, slijedite upute proizvođača. Mrežica električnog podnog grijanja mora biti potpuno utopljena u sloju ljepila.
- 4 Kako bi spriječili toplinska opterećenja uzrokovanata podnim grijanjem, preporučujemo korištenje fleksibilnog ljepila:  
**Ceresit CM 17:** Super fleksibilno tankoslojno ljepilo za upotrebu na kritičnim podlogama.  
**Ceresit CM 16:** Fleksibilno tankoslojno ljepilo za fini kamen i sve keramičke pločice.  
**Ceresit CM 12 PLUS White:** Elastično tankoslojno/srednjeslojno bijelo ljepilo za staklene i sve keramičke pločice, mozaik pločice, kamen i fini kamen.
- 5 Pločice moraju biti pogodne za polaganje na sistem s podnim grijanjem.

### FUGIRANJE

- 6 Spojevi na podu posebno su podložni mehaničkim i toplinskim opterećenjima. Stoga preporučujemo:  
**Ceresit CE 40:** Masa za fugiranje otporna na vodu i prljavštinu s „MicroProtect Formulom“. Za vanjsku i unutarnju upotrebu. Za širinu spoja od 1 do 8 mm.  
**Ceresit CE 43:** Masa za fugiranje otporna na vodu i abraziju. Pogodna za vanjsku i industrijsku područja. Za širinu spoja od 2 do 20 mm.
- 7 **Ceresit CS 25:** Trajno elastični silikon za brtvljenje dilatacija, obodnih i rubnih spojeva.

### Komponente CERESIT sistema Popis za kupovinu

<b>CN 94</b>	Potrebna količina: 30 do 120 g/m <sup>2</sup>
<b>CT 17</b>	Potrebna količina: 0.1 do 0.2 l/m <sup>2</sup>
<b>CM 17</b>	Potrebna količina: 2.1 kg/m <sup>2</sup> s lopaticom nazubljenja 6
<b>CM 16</b>	Potrebna količina: 2.5 kg/m <sup>2</sup> s lopaticom nazubljenja 6
<b>CM 12 PLUS White</b>	Potrebna količina: 2.0 kg/m <sup>2</sup> s lopaticom nazubljenja 6
<b>CE 40</b>	Potrebna količina: 0.3 do 0.8 kg/m <sup>2</sup> , ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
<b>CE 43</b>	Potrebna količina: 0.6 do 1.2 kg/m <sup>2</sup> , ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
<b>CS 25</b>	Potrebna količina ovisi o spoju: 4-8 m / kartuši

### CERESIT SAVJET:

Zbog visokih toplinskih opterećenja uzrokovanih podnim grijanjem, preporučujemo upotrebu izrazito fleksibilnih ljepila za pločice.

# Ceresit



## Polaganje pločica u kupaonici

\* Pogledajte savjete  
na poleđini  
stranice.

### Konstrukcija:

1	Nosiva struktura / Podloga Npr. estrih, drvo, itd.	5	Ljepilo za ploče CM 16/CM 12 PLUS White/CM 11 PLUS Ovisi o primjeni, opterećenju, vrsti i formatu pločice
2	Pretpremaz (ako je potrebno)* CN 94/ CT 17 Za poboljšanje prijanja	6	Pločice Dugotrajne, robusne, higijenske, dekorativne
3	Masa za izravnavanje i popravak ( ako je potrebno)* CN 69 Za izravnavanje i popravak površine	7	Masa za fugiranje pločica CE 40 Ovisi o širini spoja, primjeni i očekivanom opterećenju
4	Brtvila CL 51/ CL 50 / CL 152 Za zaštitu površine od pojave vlage	8	Silikon CS 25 Za elastično brtvljenje spojeva

Ceresit preporučuje sljedeće proizvode:

CN 94      CT 17      CN 69      CL 51      CL 50      CL 152      CM 16      CM 11 PLUS      CE 40      CS 25



Henkel

Kvalitet za profesionalce

## Polaganje pločica u kupaonici

### PRIPREMA

- 1 Pripremite podlogu prema važećim standardima i pravilima struke. Slijedite upute proizvođača!
- 2 Kako bi se poboljšala adhezija i prilagodila apsorpciji:  
**Ceresit CN 94:** Specijalni pretpremaz za kritične unutrašnje površine, npr. drvene podne ploče, ploče od iverice, OSB, beton, mastik asfalt, suhi estrih, keramiku.
- 3 Za izravnavanje i popravak podova:  
**Ceresit CN 69:** Samoizravnavajuća masa (prohodno nakon cca. 6 sati); slojevi debljine od 1-10 mm
- 4 Za sprječavanje prodiranja vlage:  
**Ceresit CL 51:** Vodootporno, fleksibilno brtvio za unutrašnja područja. Spremno za upotrebu.  
**Ceresit CL 50:** Brzo, vodonepropusno, fleksibilno brtvio za upotrebu ispod pločica (2 komponente).  
**Ceresit CL 152:** Traka za brtvljenje za sva spajanja, za kutne i rubne spojeve u vlažnim područjima.

### POLAGANJE PLOČICA

- 5 Za polaganje pločica u vlažnim područjima, preporučujemo:  
**Ceresit CM 16:** Fleksibilno tankoslojno ljepilo za fini kamen i sve keramičke pločice.  
**Ceresit CM 12 PLUS White:** Elastično tankoslojno/srednjeslojno bijelo ljepilo za staklene i sve keramičke pločice, mozaik pločice, kamen i fini kamen.  
**Ceresit CM 11 PLUS:** Tankoslojno ljepilo za kamen i fini kamen.
- 6 Pločice trebaju biti pogodne za vlažna područja, npr. kupaonica.

### FUGIRANJE

- 7 Kako bi osigurali dugotrajne, higijenske spojeve, izdržljive pri visokim opterećenjima i naprezanjima, preporučujemo:  
**Ceresit CE 40:** Masa za fugiranje otporna na vodu i prljavštinu s „MicroProtect Formulom“. Za vanjsku i unutrašnju upotrebu. Za širinu spoja od 1 do 8 mm.
- 8 **Ceresit CS 25:** Trajno elastični silikon za brtvljenje dilatacija, obodnih i rubnih spojeva.

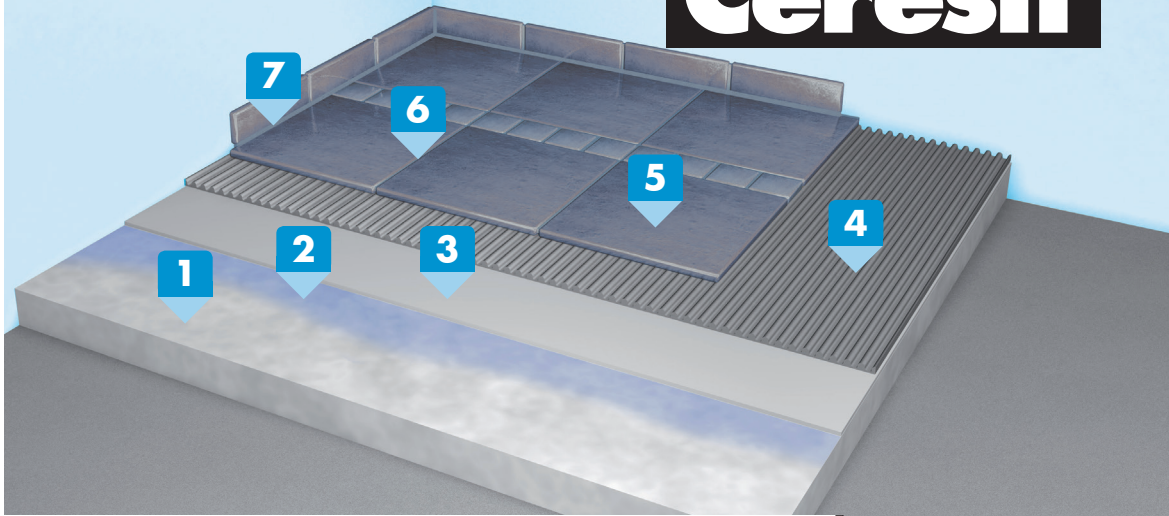
### Komponente CERESIT sistema Popis za kupovinu

<b>CN 94</b>	Potrebna količina: 30 do 120 g/m <sup>2</sup>
<b>CT 17</b>	Potrebna količina: 0.1 do 0.2 l/m <sup>2</sup>
<b>CN 69</b>	Potrebna količina: cca. 1.5 kg/m <sup>2</sup>
<b>CL 51</b>	Potrebna količina: cca. 1.1 kg/m <sup>2</sup>
<b>CL 50</b>	Potrebna količina: cca. 3.3 kg/m <sup>2</sup>
<b>CL 152</b>	Potrebna količina: cca. 1.05 m <sup>2</sup> / 0.05 za preklapajuća područja
<b>CM 16</b>	Potrebna količina: 2.5 kg/m <sup>2</sup> s lopaticom nazubljenja 6
<b>CM 12 White</b>	Potrebna količina: 2.0 kg/m <sup>2</sup> s lopaticom nazubljenja 6
<b>CM 11 PLUS</b>	Potrebna količina: 2.7 kg/m <sup>2</sup> s lopaticom nazubljenja 6
<b>CE 40</b>	Potrebna količina: 0.3 do 0.8 kg/m <sup>2</sup> , ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
<b>CS 25</b>	Potrebna količina ovisi o spoju: 4-8 m / kartuši

### CERESIT SAVJET:

Plijesan čini spojeve neatraktivnim i čini ozbiljan higijenski problem. Stoga koristite **Ceresit CE 40** ili **Ceresit CE 43** s „Trio MicroProtect Formulom“. Spojevi će ostati čisti i higijenski, te imati dugi vijek trajanja.

# Ceresit



## Polaganje mramornih pločica i pločica od prirodnog kamena

\*Pogledajte savjete  
na poleđini  
stranice.

### Konstrukcija:

<b>1</b>	Nosiva struktura / Podloga: Npr. estrih, drvo, itd.	<b>5</b>	Pločice Dugotrajne, robusne, higijenske, dekorativne
<b>2</b>	Pretpremaz (ako je potrebno)* CN 94/ CT 17 Za poboljšanje prianjanja	<b>6</b>	Masa za fugiranje pločica CE 40/ CE 43 Ovisi o širini spojeva, primjeni i očekivanim opterećenjima
<b>3</b>	Masa za izravnavanje i obnovu ( ako je potrebno) * CN 69 Za izravnavanje i obnovu površine	<b>7</b>	Silikon CS 25 Za elastično brtvljenje spojeva
<b>4</b>	Ljepilo za pločice CM 17/ CM 12 PLUS White /CM 25 Ovisi o primjeni, opterećenju, vrsti i dimenziji pločice		

Ceresit preporučuje sljedeće proizvode:

CN 94

CT 17

CM 17

CN 69

CM 25

CM 12 PLUS White

CE 40

CE 43

CS 25



Henkel

Kvalitet za profesionalce

## Polaganje mramornih pločica i pločica od prirodnog kamena

### PRIPREMA

- 1 Pripremite podlogu prema važećim standardima i pravilima struke. Slijedite upute proizvođača!
- 2 Kako bi se poboljšala adhezija i prilagodila apsorpciji:  
**Ceresit CN 94:** Specijalni pretpremaz za kritične unutrašnje površine, npr. drvene podne ploče, ploče od iverice, OSB, beton, mastiks asfalt, suhi estrih, keramiku.
- 3 Za izravnavanje i obnovu podova:  
**Ceresit CN 69:** Samoizravnavajuća masa (prohodno nakon cca. 6 sati); slojevi debljine od 1-10 mm.

### POLAGANJE PLOČICA

- 4 Za polaganje mramornih pločica ili pločica od prirodnog kamena, preporučujemo:  
**Ceresit CM 17:** Super fleksibilno tankoslojno ljepljivo za kritične površine.
- 5 Odaberite pločice koje su pogodne za planiranu upotrebu (vanjsku ili unutrašnju).

### FUGIRANJE

- 6 Spojevi na podu su posebno podložni mehaničkim i toplinskim opterećenjima. Stoga preporučujemo:  
**Ceresit CE 40:** Masa za fugiranje otporna na vodu i prljavštinu s „MicroProtect Formulom“. Za vanjsku i unutrašnju upotrebu. Za širinu spoja od 1 do 8 mm.
- 7 **Ceresit CE 43:** Masa za fugiranje otporna na vodu i abraziju. Pogodna za vanjska i industrijska područja. Za širinu spoja od 2 do 20 mm.
- 7 **Ceresit CS 25:** Trajno elastični silikon za brtvljenje dilatacija, obodnih i rubnih spojeva.

### Komponente CERESIT sistema Popis za kupovinu

<b>CN 94</b>	Potrebna količina: 30 do 120 g/m <sup>2</sup>
<b>CT 17</b>	Potrebna količina: 0.1 do 0.2 l/m <sup>2</sup>
<b>CN 69</b>	Potrebna količina: cca. 1.5 kg/m <sup>2</sup>
<b>CM 12 PLUS White</b>	Potrebna količina: 2.0 kg/m <sup>2</sup> s lopaticom nazubljenja 6
<b>CM 17</b>	Potrebna količina: 2.1 kg/m <sup>2</sup> s lopaticom nazubljenja 6
<b>CM 25</b>	Potrebna količina: 1.6 kg/m <sup>2</sup> s lopaticom nazubljenja 6
<b>CE 40</b>	Potrebna količina: 0.3 do 0.8 kg/m <sup>2</sup> , ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
<b>CE 43</b>	Potrebna količina: 0.6 do 1.2 kg/m <sup>2</sup> , ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
<b>CS 25</b>	Potrebna količina ovisi o spoju: 4-8 m / kartuši

### CERESIT SAVJET

Prilikom polaganja pločica od prirodnog kamena, uveć koristite ljepljivo za pločice i masu za fugiranje specijalno dizajnirano za ovu svrhu, kako bi se izbjeglo cvjetanje i diskoloracija završne obloge.