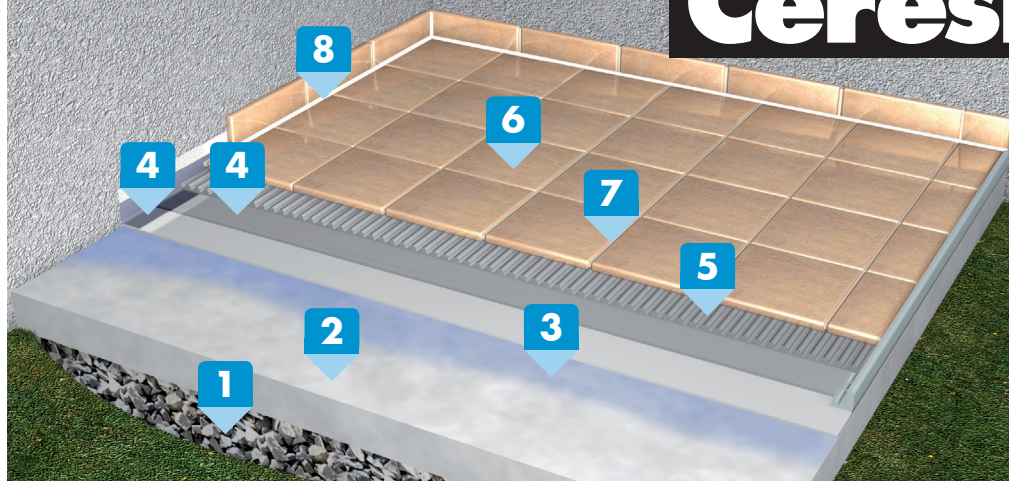




Ceresit



Polaganje pločica na balkonima i terasama

***Također pogledajte Ceresit savjete na poleđini stranice**

Konstrukcija

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

Ceresit Vam preporučuje sljedeće proizvode:

CT 17

CL 50

CL 152

CM 17

CM 16

CE 40

CE 43

CS 25



Henkel

Kvalitet za profesionalce



Ceresit

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 brtvilo 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 ljepilo za upotrebu na kritičnim podlogama.
Ceresit CM 16: Fleksibilno tankoslojno ljepilo 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 vanjska i industrijska 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 ljepilo za unutarnju i vanjsku upotrebu, zasnovano na Flextec tehnologiji.

Komponente CERESIT sistema: Popis za kupovinu

- **CT 17**
Potrebna količina: 0.1 do 0.2 l/m²
- **CL 50**
Potrebna količina: cca. 3.3 kg/m²
- **CL 152**
Potrebna količina: 1.5 m/m² (uklj. 0.05 m za područja koja se preklapaju)
- **CM 17**
Potrebna količina: 2.1 kg/m² s lopaticom nazubljenja 6
- **CM 16**
Potrebna količina: 2.5 kg/m² s lopaticom nazubljenja 6
- **CE 40**
Potrebna količina: 0.3 do 0.8 kg/m², ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
- **CE 43**
Potrebna količina: 0.6 do 1.2 kg/m², ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
- **CS 25**
Potrebna količina ovisi o spoju: 4-8 m / kartuši
- **FT 101**

CERESIT SAVJET:

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

Henkel

Kvalitet za profesionalce

Ceresit



Polaganje pločica na sistem podnog grijanja s toplom vodom

Pogledajte savjete na poleđini stranice.

Konstrukcija:

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

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



Ceresit

Polaganje pločica na sistem podnog grijanja s toplom vodom

PRIPREMA

- 1 Prilikom instalacije sistema podnog grijanja s toplom vodom, 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.

Ceresit CT 17: Pretpremaz na bazi sintetičke smole primjenjiv na npr. cementnom estrihu, estrihu kalcijevog sulfata, grijanom estrihu.

- 4 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

- 5 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.
Ceresit CM 16: 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)
- 6 Pločice trebaju biti pogodne za sistem podnog grijanja.

FUGIRANJE

- 7 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.
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.
- 8 **Ceresit CS 25:** Trajno elastični silikon za brtvljenje dilatacija, obodnih i rubnih spojeva.

Komponente CERESIT sistema Popis za kupovinu

- **CN 94**
Potrebna količina: 30 to 120 g/m²
- **CT 17**
Potrebna količina: 0.1 to 0.2 l/m²
- **CN 69**
Potrebna količina: cca. 1.5 kg/m²
- **CM 17**
Potrebna količina: 2.1 kg/m² s lopaticom nazubljenja 6
- **CM 16**
Potrebna količina: 2.5 kg/m² s lopaticom nazubljenja 6
- **CE 40**
Potrebna količina: 0.3 do 0.8 kg/m², ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
- **CE 43**
Potrebna količina: 0.6 do 1.2 kg/m², ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
- **CS 25**
Potrebna količina ovisi o spoju: 4-8 m / kartuši

CERESIT SAVJET:

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

Henkel

Kvalitet za profesionalce

Ceresit



Polaganje pločica na unutrašnjim podovima

* Pogledajte savjete na poledini stranice.

Konstrukcija:

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

Ceresit preporučuje sljedeće proizvode:

CT 17

CN 94

CN 69

CM 11 PLUS

CM 12 PLUS

CE 40

CE 43

CS 25



Henkel

Kvalitet za profesionalce



Ceresit

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 apsorpcija:
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 ljepilo za staklene i sve keramičke pločice, mozaik pločice, kamen i fini kamen.
Ceresit CM 11 PLUS: Tankoslojno ljepilo za pločice od kamena, 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/m²
- **CN 94**
Potrebna količina: 30 do 120 g/m²
- **CN 69**
Potrebna količina: cca. 1.5 kg/m²
- **CM 12 PLUS White**
Potrebna količina: 2.0 kg/m² s lopaticom nazubljenja 6
- **CM 11 PLUS**
Potrebna količina: 2.7 kg/m² s lopaticom nazubljenja 6
- **CE 40**
Potrebna količina: 0.3 do 0.8 kg/m², ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
- **CE 43**
Potrebna količina: 0.6 do 1.2 kg/m², ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
- **CS 25**
Potrebna količina ovisi o spoju: 4-8 m / kartuši

CERESIT SAVJET

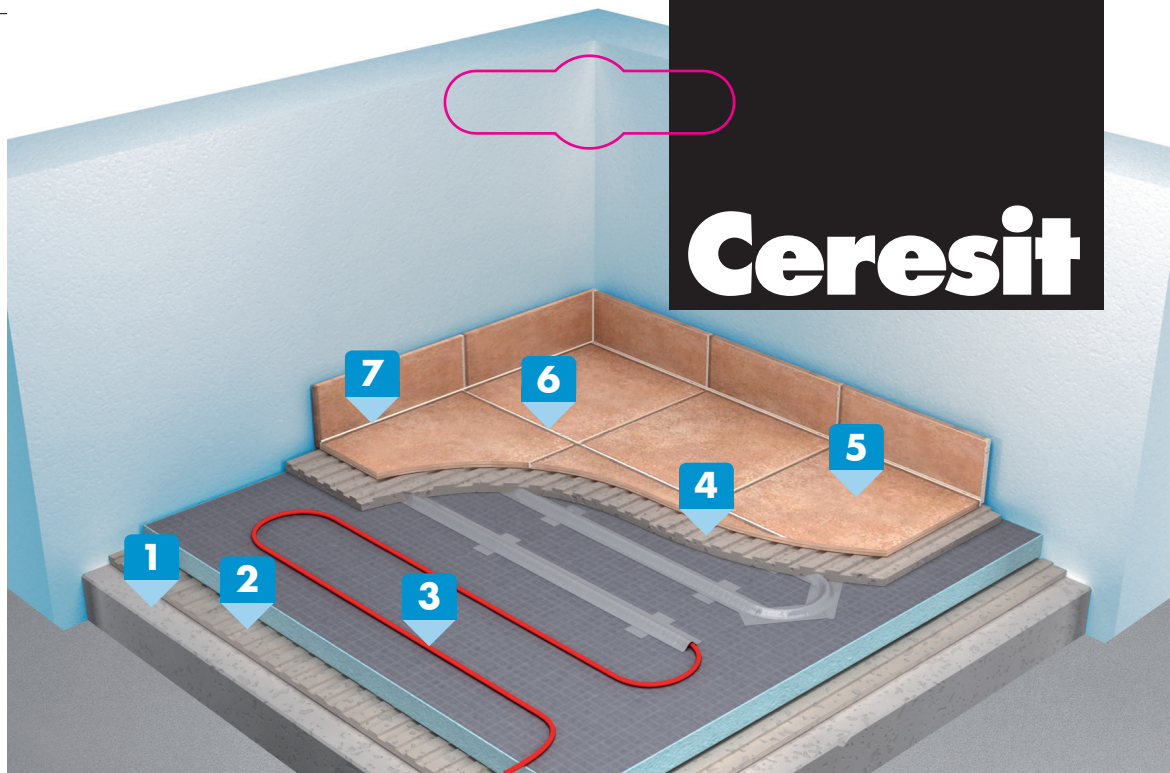
Kako bi osigurali primjenu bez šupljina kod pločica većih formata, primijenite ljepilo na obje strane , s unutrašnje strane pločice i na površini (tzv. plutajuća metoda).

Henkel

Kvalitet za profesionalce



Ceresit



Polaganje pločica na sistem električnog podnog grijanja

*** Pogledajte savjete na poleđini stranice.**

Konstrukcija:

- | | |
|--|---|
| 1 Nosiva struktura / Podloga
Npr. estrih, drvo, itd. | 5 Pločice
Dugotrajne, robusne, higijenske, dekorativne |
| 2 Pretpremaz (ako je potrebno)* CN 94 / CT 17
Za poboljšanje prijanjanja | 6 Masa za fugiranje CE 40 / CE 43
Ovisi o širini spojeva, primjeni i očekivanim opterećenjima |
| 3 Sistem za električno podno grijanje
Ugrađen u ljepilo za pločice ili estrih | 7 Silikon CS 25
Za elastično brtvljenje spojeva |
| 4 Ljepilo 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



Ceresit

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 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.
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 uzrokovana 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 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

- **CN 94**
Potrebna količina: 30 do 120 g/m²
- **CT 17**
Potrebna količina: 0.1 do 0.2 l/m²
- **CM 17**
Potrebna količina: 2.1 kg/m² s lopaticom nazubljenja 6
- **CM 16**
Potrebna količina: 2.5 kg/m² s lopaticom nazubljenja 6
- **CM 12 PLUS White**
Potrebna količina: 2.0 kg/m² s lopaticom nazubljenja 6
- **CE 40**
Potrebna količina: 0.3 do 0.8 kg/m², ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
- **CE 43**
Potrebna količina: 0.6 do 1.2 kg/m², ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
- **CS 25**
Potrebna količina ovisi o spoju: 4-8 m / kartuši

CERESIT SAVJET:

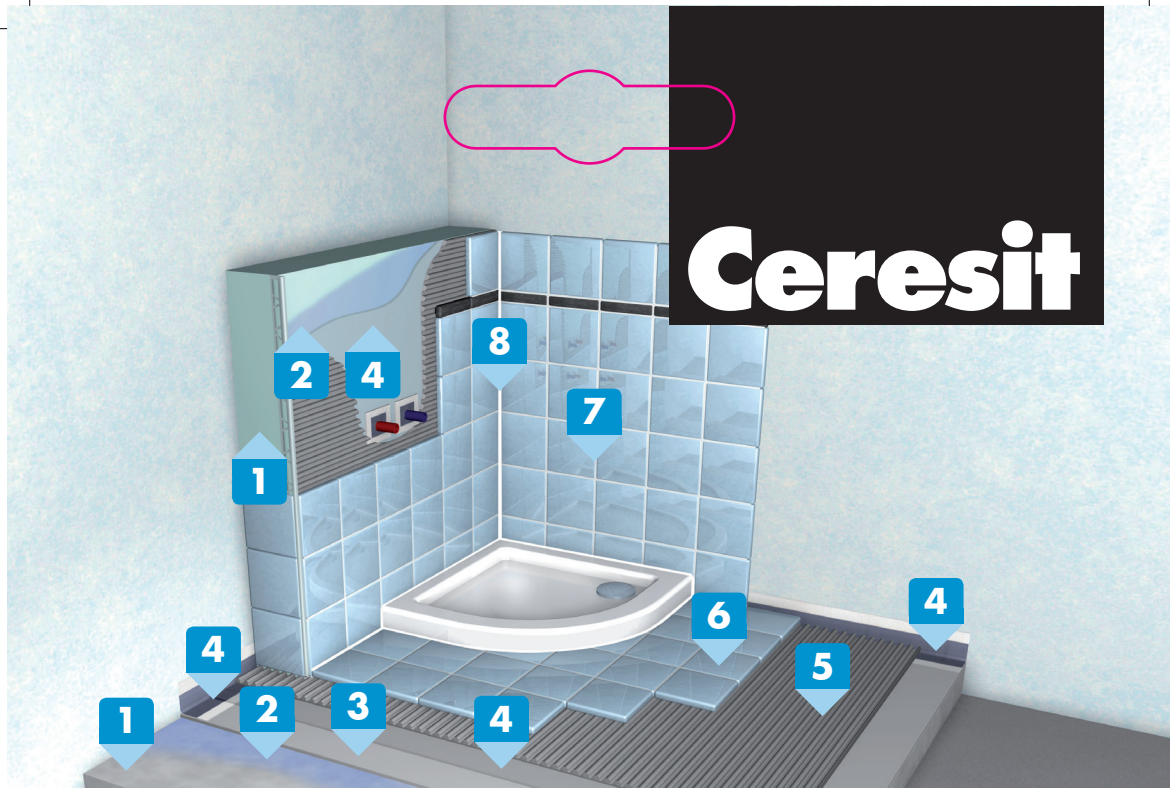
Zbog visokih toplinskih opterećenja uzrokovanih podnim grijanjem, preporučujemo upotrebu izrazito fleksibilnih ljepila za pločice.

Henkel

Kvalitet za profesionalce



Ceresit



Polaganje pločica u kupaonici

*** Pogledajte savjete na poledini stranice.**

Konstrukcija:

- | | |
|--|---|
| 1 Nosiva struktura / Podloga
Npr. estrih, drvo, itd. | 5 Ljepilo za pločice 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 prijanjanja | 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:



Henkel

Kvalitet za profesionalce



Ceresit

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 apsorpcija:
Ceresit CN 94: Specijalni pretpremaz za kritične unutrašnje površine, npr. drvene podne ploče, ploče od iverice, OSB, beton, mastik asfalt, suhi estrih, keramiku.
Ceresit CT 17: Premaz na bazi sintetičke smole primjenjiv na npr. cementnom estrihu, estrihu kalcijevog sulfata, grijanom estrihu.
- 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 brtvilo za unutrašnja područja. Spremno za upotrebu.
Ceresit CL 50: Brzo, vodonepropusno, fleksibilno brtvilo 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

- **CN 94**
Potrebna količina: 30 do 120 g/m²
- **CT 17**
Potrebna količina: 0.1 do 0.2 l/m²
- **CN 69**
Potrebna količina: cca. 1.5 kg/m²
- **CL 51**
Potrebna količina: cca. 1.1 kg/m²
- **CL 50**
Potrebna količina: cca. 3.3 kg/m²
- **CL 152**
Potrebna količina: cca. 1.05 m/m² (0.05 za preklapajuća područja)
- **CM 16**
Potrebna količina: 2.5 kg/m² s lopaticom nazubljenja 6
- **CM 12 White**
Potrebna količina: 2.0 kg/m² s lopaticom nazubljenja 6
- **CM 11 PLUS**
Potrebna količina: 2.7 kg/m² s lopaticom nazubljenja 6
- **CE 40**
Potrebna količina: 0.3 do 0.8 kg/m², ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
- **CS 25**
Potrebna količina ovisi o spoju: 4-8 m / kartuši

CERESIT SAVJET:

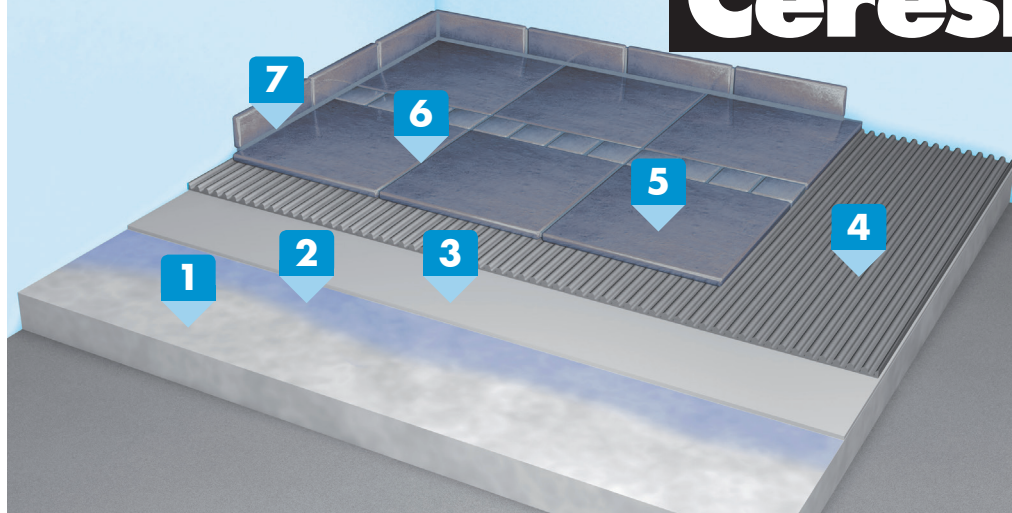
Plijesan čini spojeve neatraktivnim i čini ozbiljan higijenski problem. Stoga koristite **Ceresit CE 40** ili **Ceresit CE 43** s „Trio MicroProtect Formulom“. Spojevi će ostati čisti i higijenski, te imati dugi vijek trajanja.

Henkel

Kvalitet za profesionalce



Ceresit



Polaganje mramornih pločica i pločica od prirodnog kamena

*** Pogledajte savjete
na poledini
stranice.**

Konstrukcija:

- | | |
|--|--|
| 1 Nosiva struktura / Podloga:
Npr. estrih, drvo, itd. | 5 Pločice
Dugotrajne, robusne, higijenske, dekorativne |
| 2 Pretpremaz (ako je potrebno)* CN 94/ CT 17
Za poboljšanje prijanjanja | 6 Masa za fugiranje pločica CE 40/ CE 43
Ovisi o širini spojeva, primjeni i očekivanim opterećenjima |
| 3 Masa za izravnavanje i obnovu (ako je potrebno) * CN 69
Za izravnavanje i obnovu površine | 7 Silikon CS 25
Za elastično brtvljenje spojeva |
| 4 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



Ceresit

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 apsorpcija:
Ceresit CN 94: Specijalni pretpremaz za kritične unutrašnje površine, npr. drvene podne ploče, ploče od iverice, OSB, beton, mastiks asfalt, suhi estrih, keramiku.
Ceresit CT 17: Pretpremaz na bazi sintetičke smole primjenjiv na npr. cementnom estrihu, estrihu kalcijevog sulfata, grijanom estrihu.
- 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 ljepilo za kritične površine.
Ceresit CM 12 PLUS White: Bijelo tankoslojno i sredneslojno ljepilo. Preporučljivo za vrlo svijetle i prozirne ploče od kamena. Otporan na promjenu boje.
Ceresit CM 25
- 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.
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

- **CN 94**
Potrebna količina: 30 do 120 g/m²
- **CT 17**
Potrebna količina: 0.1 do 0.2 l/m²
- **CN 69**
Potrebna količina: cca. 1.5 kg/m²
- **CM 12 PLUS White**
Potrebna količina: 2.0 kg/m² s lopaticom nazubljenja 6
- **CM 17**
Potrebna količina: 2.1 kg/m² s lopaticom nazubljenja 6
- **CM 25**
Potrebna količina: 1.6 kg/m² s lopaticom nazubljenja 6
- **CE 40**
Potrebna količina: 0.3 do 0.8 kg/m², ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
- **CE 43**
Potrebna količina: 0.6 do 1.2 kg/m², ovisno o veličini pločice, širini i dubini spoja
- **CS 25**
Potrebna količina ovisi o spoju:
4-8 m / kartuši

CERESIT SAVJET

Prilikom polaganja pločica od prirodnog kamena, uvijek koristite ljepilo za pločice i Masu za fugiranje specijalno dizajniranu za ovu svrhu, kako bi se izbjeglo cvjetanje i diskoloracija završne obloge.

Henkel

Kvalitet za profesionalce