

Ceresit CE 43

– Ellenálló fugázó kerámia- és természeteskő- burkolatokhoz

Ceresit



Fő előnyök:

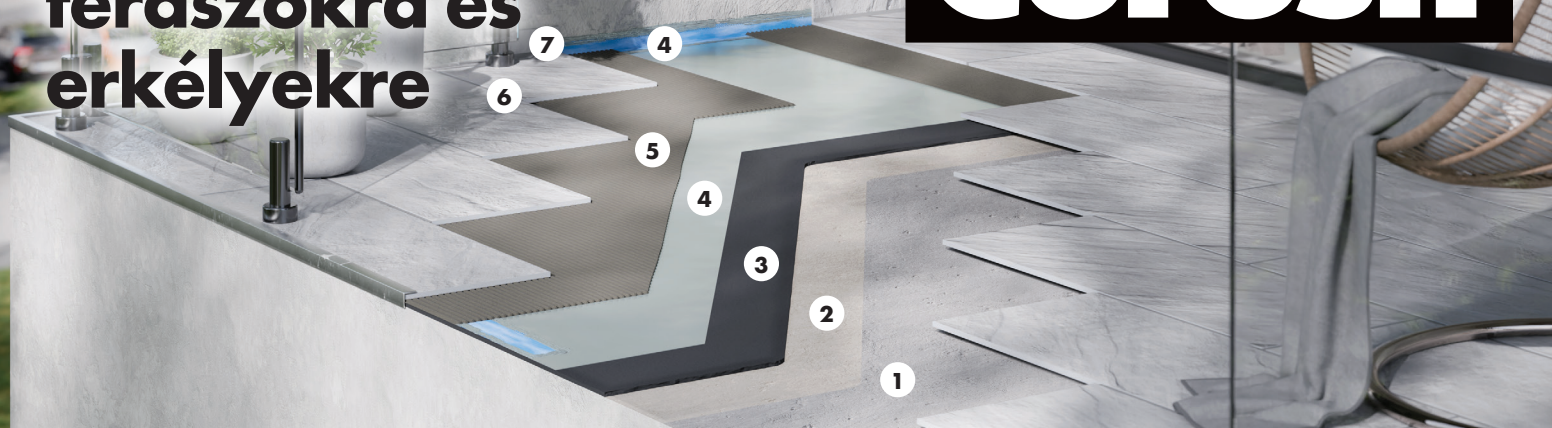
- Nagy kopásállóságú
– erős és tartós
- Víz- és időjárásálló
– ideális választás kültérre
- Megbízható teljesítmény
kritikus területeken
(pl. nagy forgalmú épületek)
- Repedésmentes tömítés
2-20 mm közötti fugahézagban

Bízzon a CE 43 fugázóanyagban
a tartós eredményekért!



Ceresit rendszer teraszokra és erkélyekre

Ceresit



A Ceresit Hidegburkolási Rendszer megoldás biztosítja a burkolólapok víz- és időjárásálló fektetését talajjal érintkező teraszokon, valamint erkélyeken egyaránt. Terasz esetén megvédi azt az aljzatból behatoló nedvességtől, és mindkét esetben ellenáll a fagynak, nedvességnek, képes kiegyenlíteni a hőmérséklet-ingadozásokból és a kültéri időjárási viszonyokból eredő hőterhelést.



100% védelmet nyújt a víz és a talajpára ellen



Kiegyenlíti a hőingadozásból adódó feszültséget



Időjárás- és fagyálló



Megfelel a kültéri burkolásra vonatkozó EN szabványoknak

AZ ALKALMAZÁS LÉPÉSEI

AZ ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE:

Tisztítsa meg a felületet, távolítsa el a laza, nem tapadó részeket és a port, majd alapozza le a felületet. Alkalmazzon **Ceresit CN 172 Padlopon Express Universal** aljzatkiegyenlítőt, vagy lejtésképzés szükségessége esetén **Ceresit CN 39** gyorskötésű kiegyenlítőhabarcsot.

VÍZSZIGETELÉS:

Nedvesítse be az alapfelületet, és a mattnedves felületre hordjon fel **Ceresit CR 166** vagy **Ceresit CR 90** vízzáró habarcsot. Egyéb megoldás lehet **Ceresit CL 69** szigetelő- és feszültségmentesítő lemez alkalmazása. Bármely fenti esetben a sarkok és dilatációs hézagok tömítéséről gondoskodjon **Ceresit CL 152** vízzáró sarokerősítő szalaggal.

HIDEGBURKOLÁS:

Használjon **Ceresit CM 17** GÉL burkolatragasztót kétoldali kenéssel, azaz az alapfelületen kívül kenje le vékonyan a lapok hátoldalát is, hogy a feltapadás a teljes felületen – légzárványok nélkül – megtörténjen. Alternatív termékek: **Ceresit CM 16**, **CM 17 PRO**, **CM 22**, **CM 29** vagy **CM 49**.

FUGÁZÁS ÉS SZILIKONOZÁS:

A legfeljebb 20 mm szélességű fugahézagokat töltsse ki **Ceresit CE 43** fugázóanyaggal. Alternatív termékek: **Ceresit CE 40** (1-8 mm) vagy **Ceresit CE 89** (1-15 mm). A csatlakozási és dilatációs hézagokban használjon polietilén tömítőzsínort és **Ceresit CS 25** szilikont.

A RENDSZER ELEMEI

1. ALJZATBETON



2. PADLOPON TUNOPRÉN

ALAPOZÓ

- Megkötí a port, tömíti a pórusokat
- Rendkívül erős tapadást biztosít



3. PADLOPON CN 172

EXPRESS UNIVERSAL ÖNTERÜLŐ ALJZATKIEGYENLÍTŐ

- Rövid kötési idő
- Kb. 2-4 óra elteltével burkolható
- Anyagszükséglet: kb. 1,3 kg poranyag/m²/mm



4. CR 166 + CL 152

RUGALMAS 2-K VÍZZÁRÓ CEMENTHABARCS

- Kiemelkedően vízzáró, gyorskötésű
- Rugalmas és repedésáthidaló még alacsony hőmérsékleten is
- Időjárás- és fagyálló
- Anyagszükséglet: kb. 3,5-4,5 kg/m² (ld. műszaki adatlap)



5. CM 17

EXTRA FLEXIBILIS S1 GÉL BURKOLATRAGASZTÓ

- Krémes konzisztencia, könnyű alkalmazhatóság
- 10 mm rétegvastagságig
- Anyagszükséglet: max. 25 cm élhosszúságú lapok esetén kb. 2,8 kg/m²



6. CE 43

CERAMIC & STONE SZÉLES FUGÁZÓ 2-20 MM

- Nagy kopásállóságú – erős és tartós
- Víz- és időjárásálló – ideális választás kültérre
- Kis- és nagyméretű kerámia- vagy természetesköburkolólapokhoz
- Anyagszükséglet: 10x20 cm lapméret és 8 mm fugahézag esetén kb. 0,9 kg/m²



7. CS 25

PENÉSZÁLLÓ SZANITER SZILIKON

- Víz-, UV- és penészálló
- Tartós rugalmasságot biztosít
- Nem színeződik el, nem reped, nem zsugorodik
- 1 kartus kb. 15 m 6x6 mm hézag tömítésére alkalmas

Ceresit rendszer természetes kövekhez

Ceresit

A Ceresit Hidegburkolási Rendszerben található megoldás a természetes kő burkolatok bel- és kültéri lerakására is. A speciális, gyorskötésű (fehér) ragasztó és a trasszcementet tartalmazó fugázóanyag megvédi a kőburkolatot a sókivirágzástól és az elszíneződéstől. A természetes kövek sokfélesége és azok egyedi tulajdonságai miatt előzetesen próbaalkalmazás elvégzése javasolt.



Kerámia- és természetes kő burkolólapokhoz



Nagy mechanikai ellenálló képesség



Alacsony VOC-kibocsátás, megfelelő beltéri levegőminőség



Megfelel a bel- és kültéri burkolásra vonatkozó EN szabványoknak

AZ ALKALMAZÁS LÉPÉSEI

AZ ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE:

Beltéri felhasználás esetén: a megfelelő tapadás és nedvességszabályozás érdekében alapozza le a felületet **Ceresit Padlapon Tunoprén** alapozóval, majd alkalmazza a **Ceresit CN 72** önterülő aljzatkiegyenlítőt (aljzaton) vagy a **Ceresit CN 39** kiegyenlítőhabarcsot (falon és alzaton, kisebb javításokhoz, lejtésképzéshez is). Az így képzett felület érdemes ismételt lealapozni az egyenletes nedvszívó képesség biztosítása érdekében.

Figyelem! Kültérben be kell tartani az erre vonatkozó előírásokat, ld. felület-előkészítési és vízszigetelési lépések terasz vagy erkély esetén.

HIDEBURKOLÁS:

Természetes kő burkolólapokhoz alkalmazzon **Ceresit CM 25** fehér színű ragasztót, amely használható az elszíneződésre hajlamos lapokhoz (próbarasztás ez esetben is javasolt).

FUGÁZÁS ÉS SZILIKONOZÁS:

Fugázáshoz használja a trasszcementet tartalmazó **Ceresit CE 43** flexibilis fugázóanyagot. A hozzáadott trassz csökkenti az elszíneződés és a sókivirágzás kockázatát (érzékeny kövek esetén előzetesen végezzen tesztet).

A csatlakozási és dilatációs hézagokat töltsse ki a természetes kövekhez alkalmazható **Ceresit CS 42** szilikonnal. Alternatíva: **Ceresit CS 25** szilikon (érzékeny kövek esetén előzetesen végezzen tesztet).

A RENDSZER ELEMEI

1. ALJZATBETON



2. PADLAPON TUNOPRÉN

ALAPOZÓ

- Megkötli a port, tömíti a pórusokat
- Rendkívül erős tapadást biztosít



3. PADLAPON CN 72

EXPRESS CEMENTES ÖNTERÜLŐ ALJZATKIEGYENLÍTŐ

- Kiváló önterülés, erős tapadás
- Kb. 3 óra elteltével járható
- Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg poranyag/m²/mm
- Kültérben a Padlapon CN 172 aljzatkiegyenlítő alkalmazandó



4. CN 39

GYORSKÖTÉSŰ KIEGYENLÍTŐHABARCS

- Lejtésképzés szükségessége vagy falra történő burkolás esetén
- Kiemelkedően vízzáró, gyorskötésű
- Rugalmas és repedésáthidaló, időjárás- és fagyálló
- Anyagszükséglet: kb. 1,3 kg/m²/mm



5. CM 25 WHITE

FLEXIBILIS S1 ÜVEGMOZAIK- ÉS MÁRVÁNYRAGASZTÓ

- Fehér, finom szemszerkezetű, könnyen eldolgozható
- Gyors kötés és azonnali erős tapadás
- Alkalmos gránit, márvány és természetes kő burkolólapokhoz
- 10 mm rétegvastagságig
- Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg/m²



6. CE 43

CERAMIC & STONE SZÉLES FUGÁZÓ 2-20 MM

- Nagy kopásállóság – erős és tartós
- Víz- és időjárásálló – ideális választás kültérre
- Kis- és nagyméretű kerámia- vagy természeteskő-burkolólapokhoz
- Anyagszükséglet: 10x20 cm lapméret és 8 mm fugahézag esetén kb. 0,9 kg/m²



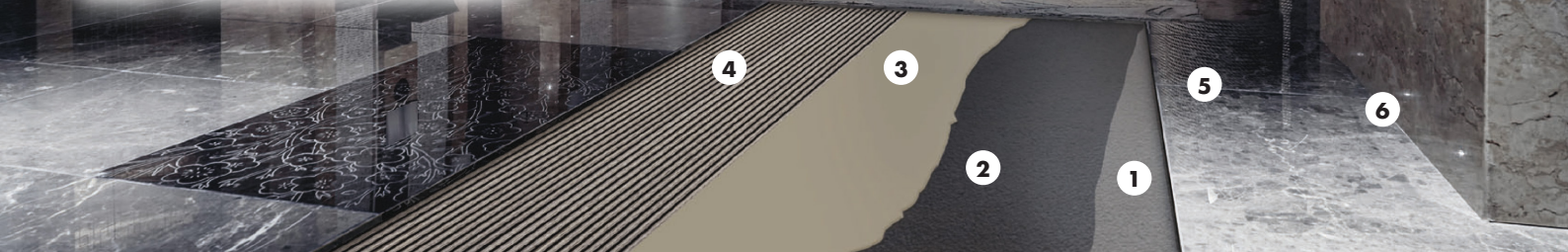
6. CS 25

PENÉSZÁLLÓ SZANITER SZILIKON

- Víz-, UV- és penészálló, tartós rugalmasságot biztosít
- Nem színeződik el, nem reped, nem zsugorodik
- 1 kartus kb. 15 m 6x6 mm hézag tömítésére alkalmas

Ceresit rendszer nagy forgalmú területekhez

Ceresit



A Ceresit Hidegburkolási Rendszer megoldást kínál a nagy forgalmú területekre is, ahol a burkolattal ellátott felületeknek ellenállónak kell lenniük mind az aktív mozgással, mind egyéb mechanikai behatásokkal szemben. A burkolatoknál megbízható, erős és tartós kötést biztosító ragasztóanyagra, a hézagoknál ellenálló tömítőanyagokra van szükség.



Nagy mechanikai ellenálló képesség



Nagy terhelhetőség



Megbízható, erős tapadás



Megfelel a beltéri burkolásra vonatkozó EN szabványoknak

AZ ALKALMAZÁS LÉPÉSEI

AZ ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE:

Beltéri felhasználás: a megfelelő tapadás és nedvességszabályozás érdekében alapozza le a felületet **Ceresit Padlopon Tunoprén** alapozóval, ezután alkalmazza a **Ceresit CN 72** cementes önterülő aljzatkiegyenlítőt.

Kültéri felhasználás esetén alternatív termékek: **Ceresit CT 17** alapozó és **Ceresit CN 172** önterülő aljzatkiegyenlítő.

Bel- és kültérben egyaránt: a kiegyenlített réteget érdemes ismételtelen lealapozni az egyenes nedvszívó képesség biztosítása érdekében.

HIDEBURKOLÁS:

Használjon – lapmérettől függően – **Ceresit CM 16** (max. 1,2 m² lapméretig), **Ceresit CM 17** (max. 1,5 m²), **Ceresit CM 49** (max. 2 m²) vagy **Ceresit CM 17 PRO** (bármilyen méretű laphoz) burkolatragasztót, kültérben kétoldali kenéssel, azaz az alapfelületen kívül kenje le vékonyan a lapok hátoldalát is, hogy a feltapadás a teljes felületen – légzárványok nélkül – megtörténjen.

FUGÁZÁS ÉS SZILIKONOZÁS:

Fugázáshoz használja a fokozottan nagy mechanikai ellenálló képességű **Ceresit CE 43** flexibilis fugázóanyagot. A csatlakozási és dilatációs hézagokban alkalmazzon **Ceresit CS 25** szilikont.

A RENDSZER ELEMEI

1. ALJZATBETON

2. PADLOPON TUNOPRÉN

ALAPOZÓ

- Megköti a port, tömíti a pórusokat
- Rendkívül erős tapadást biztosít



3. PADLOPON CN 72

EXPRESS CEMENTES ÖNTERÜLŐ ALJZATKIEGYENLÍTŐ

- Kiváló önterülés, erős tapadás
- Kb. 3 óra elteltével járható
- Anyagszükséglet: kb. 1,5 kg poranyag/m²/mm
- Kültérben a Padlopon CN 172 aljzatkiegyenlítő alkalmazandó



4. CM 17 PRO

„NO LIMIT” FLEXIBILIS S1 BURKOLATRAGASZTÓ

- Nagyobb kiadósság (a CM 17-hez képest), csökkentett porképződésű
- Bármilyen méretű és típusú burkolólaphoz
- 15 mm rétegvastagságig
- Anyagszükséglet: 30 cm feletti élhosszúságú lapok esetén 12 mm rétegvastagsággal kb. 3,6 kg/m²



5. CE 43

CERAMIC & STONE SZÉLES FUGÁZÓ 2-20 MM

- Nagy kopásállóság – erős és tartós
- Víz- és időjárásálló – ideális választás kültérre
- Kis- és nagyméretű kerámia- vagy természetesköburkolólaphoz
- Anyagszükséglet: 10x20 cm lapméret és 8 mm fugahézag esetén kb. 0,9 kg/m²



6. CS 25

PENÉSZÁLLÓ SZANITER SZILIKON

- Víz-, UV- és penészálló
- Tartós rugalmasságot biztosít
- Nem színeződik el, nem reped, nem zsugorodik
- 1 kartus kb. 15 m 6x6 mm hézag tömítésére alkalmas

