

## CE 43 aquastatic

Vízlepergető, flexibilis, széles fugázó

Szennyeződéscsökkentő, cementbázisú fugázó  
max. 20 mm széles hézagokhoz

### JELLEMZŐI

- széles fugák hézagolása
- víztaszító
- erkély és terasz fugázására ideális
- gombásodás- és penészálló (új Microprotect formula)
- kültérben és padlófűtés esetén is alkalmazható
- 11 esztétikus színben

- cementtartalmú
- emelt minőségű
- magas kopásállóság
- csökkentett vízfelvétel



### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit CE 43 aquastatic fugázó kerámia-, üveg-, kő- (kivéve az elszíneződésre hajlamos természetes kőből készült burkolat és márvány) valamint mozaiklapok fugázására alkalmas, függőleges és vízszintes felületeken egyaránt. Víztaszító tulajdonságának köszönhetően különösen alkalmas fürdőszobák, szaunák, zuhanyzók és konyhák kerámia burkolatainak fugázására. Alkalmas kül- és beltérben, padlófűtés esetén, valamint gipszkarton és faforgácslap burkolása esetén is. A dilatációs réseket, falcsatlakozásokat, valamint a vízszelvények melletti hézagokat a Ceresit CS 25 szaniter szilikonnal javasolt kitölteni. Márványlapok fugázásához a Ceresit CE 42 márvány fugázót ajánljuk.

Kiszerezés: 5 kg műanyag vödörben

## Szilikon tömítők és Fali akrilát

Csatlakozási hézagok kitöltésére kül- és beltérben

Szaniter szilikon • Univerzális szilikon  
• Festhető akril

### JELLEMZŐI

**Szilikon:**

- időjárás- és UV-álló
- kül- és beltéri
- rugalmas
- gombásodás- és penészálló (új Microprotect formula)

**Akril:**

- kül- és beltéri
- időjárásálló
- átfesthető
- minden szokásos építőanyagban megtapad

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

**Szilikonok:** Csatlakozási- és dilatációs hézagok rugalmas tömítése, kül- és beltérben. Szaniter szilikonok transzparens és még 21 színben.

**Akril:** Nyílászárók csatlakozási fugáinak tömítéséhez és falrepedésekhez, kül- és beltérben.

Kiszerezés: 280 ml



## Univerzális, Téli és pisztolyos purhab

Egykomponensű poliuretán habok

Nyílászárók beépítéséhez, tömítéséhez, szigeteléséhez, normál és téli változatban

### JELLEMZŐI

- formatartó, nem zsugorodik
- minden szokásos építőanyagban megtapad
- könnyen vágható, átfesthető, vakolható

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit purhabok kiválóan alkalmasak különböző típusú nyílászárók beépítéséhez, tömítéséhez és szigeteléséhez. Homogén, kontrollált kitöltést és kiváló szigetelést biztosítanak.

A szórópisztoly tisztításához és a friss purhab eltávolításához a Ceresit Purhab tisztítót ajánljuk.

Kiszerezés: 500 ml, 750 ml



## Padlopon®

Önterülő aljzatkiegyenlítő 3–15 mm

Épületek általánosan előforduló hideg- és egyéb burkolatai alatt lévő nedvszívó aljzatok kiegyenlítésére alkalmazható

### JELLEMZŐI

- sima felületet biztosít
- jó kopásállóság
- rendkívül gazdaságos
- padlófűtés esetén is alkalmazható

- cementtartalmú
- polimerrel módosított
- hajlítási modulus: min. 7 N/mm<sup>2</sup>
- nyomási modulus: min. 25 N/mm<sup>2</sup>

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Padlopon® aljzatkiegyenlítő lakó- és középületek általánosan előforduló hideg- és egyéb burkolatai alatt lévő nedvszívó aljzatok kiegyenlítésére alkalmazható beltérben, 3–15 mm rétegvastagságban. Legalább C 12 szilárdságú aljzatbeton, cement- és gipszesztrich) kiegyenlítésére alkalmas, 2–15 mm rétegvastagságban.

Kiszerezés: 25 kg



## Padlopon® Express

Önterülő aljzatkiegyenlítő 2–15 mm

Lakóépületek és intézmények aljzatainak kiegyenlítésére alkalmas, rövid határidő mellett

### JELLEMZŐI

- gyorskötésű aljzatkiegyenlítő
- vékonyan is teríthető, gazdaságos
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- beltéri felhasználásra

- cementtartalmú
- polimerrel módosított
- hajlítási modulus: min. 7 N/mm<sup>2</sup>
- nyomási modulus: min. 25 N/mm<sup>2</sup>

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Padlopon® Express CN 70 önterülő aljzatkiegyenlítő lakóépületek és intézmények nedvszívó aljzatának (legalább C 12 szilárdságú aljzatbeton, könnyűbeton, cement- és gipszesztrich) kiegyenlítésére alkalmas, 2–15 mm rétegvastagságban.

A burkolhatóság elérése után (24–48 óra) a kemény, sima felületet (minden esetben) burkolattal kell ellátni. A Padlopon® Express önterülő aljzatkiegyenlítőre járólappal, valamint PVC-, szőnyeg-, linóleumburkolat és laminált padló fektethető. Székgörgő igénybevételnek ellenáll, padlófűtés esetén is alkalmazható.

Kiszerezés: 25 kg



## Padlopon® Express Universal

Kültérben is alkalmazható önterülő aljzatkiegyenlítő 3–20 mm

Lakóépületek és intézmények aljzatainak kiegyenlítésére alkalmas, rövid határidő mellett

### JELLEMZŐI

- gyorskötésű aljzatkiegyenlítő
- vékonyan is teríthető, gazdaságos
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- kül- és beltéri felhasználásra

- cementtartalmú
- polimerrel módosított
- hajlítási modulus: min. 7 N/mm<sup>2</sup>
- nyomási modulus: min. 30 N/mm<sup>2</sup>

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Padlopon® Express Universal önterülő aljzatkiegyenlítő lakóépületek és intézmények nedvszívó aljzatának (legalább C 12 szilárdságú aljzatbeton, könnyűbeton, cement- és gipszesztrich) kiegyenlítésére alkalmas, 2–15 mm rétegvastagságban.

A burkolhatóság elérése után (24–48 óra) a kemény, sima felületet (minden esetben) burkolattal kell ellátni. A Padlopon® Express Universal önterülő aljzatkiegyenlítőre járólappal, valamint PVC-, szőnyeg-, linóleumburkolat és laminált padló fektethető. Székgörgő igénybevételnek ellenáll, padlófűtés esetén is alkalmazható.

Kiszerezés: 25 kg



## Padlopon® Maxi

Önterülő aljzatkiegyenlítő 3–30 mm

Intézmények és középületek szívó- és nem szívóképes aljzatainak kiegyenlítésére alkalmazható

### JELLEMZŐI

- kitűnő végszilárdság, kopásállóság és felületi simaság
- feszültségmentes, szálerősített
- gyorskötésű
- padlófűtés esetén is alkalmazható

- cementtartalmú
- polimerrel módosított
- hajlítási modulus: min. 7 N/mm<sup>2</sup>
- nyomási modulus: min. 30 N/mm<sup>2</sup>

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Padlopon® Maxi CN 78 beltéri aljzatkiegyenlítő intézmények, lakó- és középületek általánosan előforduló hideg- és egyéb burkolatai alatt lévő nedvszívó aljzatok kiegyenlítésére alkalmazható beltérben, 3–15 mm rétegvastagságban. Legalább C 12 szilárdságú aljzatbeton, könnyűbeton és cementesesztrich stb. felületének kiegyenlítésére szolgál. Megfelelő alapozás után alkalmas anhidrit esztrich, valamint meglévő kerámia padlóburkolat (Terrazzo, műkö, járólappal stb.) kiegyenlítésére. Csak beltéri munkáknál alkalmazható. Megszilárdulás után kemény, sima felületet biztosít.

Kiszerezés: 25 kg



## Padlopon®

Diszperziós alapozó

Nedvszívó betonajlat és cementesztrich előkezelésére – az aljzatkiegyenlítő felhordása előtt

Tunoprén alapozó

Nedvszívó és nem nedvszívó aljzat előkezelésére – az aljzatkiegyenlítő felhordása előtt

### JELLEMZŐI

**Diszperziós alapozó:**

- jó tapadást biztosít
- pormegkötő
- padlófűtés esetén is alkalmazható

**Tunoprén alapozó:**

- oldószermentes, jól tapad
- pormegkötő és porüstömítő
- padlófűtés esetén is alkalmazható

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A nedvszívó aljzat (aljzatbeton, cementesztrich) előkezeléséhez ajánlott **Padlopon® Diszperziós alapozó** a felület portalanítása után esetleg visszamaradó port megkötő, a porusokat lezárja és kiváló tapadást biztosít a Padlopon® önterülő aljzatkiegyenlítő és az aljzat között. Kiegyenlítéskor meggátolja a víz gyors elszívását, ami biztosítja az aljzatkiegyenlítő megfelelő keménységének kialakulását.

A **Padlopon® Tunoprén alapozó** oldószermentes, rendkívül jó tapadást biztosító előkezelő, amely egyaránt alkalmas szívó (beton, cement- és gipszesztrich, stb.) és tömör, nem nedvszívó aljzat (pl.: kőpadló, járólappal, ragasztómaradvánnyal szennyezett esztrich) előkezelésére, a megfelelő Ceresit aljzatkiegyenlítő felhordása előtt.

Kiszerezés: 1 l, 5 l, 10 l



Az Ön szép otthonának minőségi megvalósításához

Legnépszerűbb hidegburkolat-ragasztási termékeink



**Ceresit****Ceresit****Ceresit****Ceresit****Ceresit****Ceresit****Ceresit****Ceresit**

## CM 11

### Fagyálló burkolatragasztó normál igénybevétel esetén

Anyagában színezett és mázas burkolólapok ragasztására alkalmas belső és külső térben elsősorban beton és vakolt felületeken

#### JELLEMZŐI

- fagyálló
- külső és belső térben egyaránt felhasználható
- rendkívül gazdaságos
- egyszerű, gyors felhasználás



- cementtartalmú
- átlagos igénybevételre
- extra tapadóerő

#### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Anyagában színezett és mázas burkoló lapok – nedvszívó (beton és vakolt) alapra történő – ragasztására alkalmas vízszintes és függőleges felületen, bel- és kültérben, átlagos igénybevétel esetén. Terasz burkolásához, kőporcelán (gres) lapok ragasztásához valamint padlófűtés esetén a Ceresit CM 16 és a Ceresit CM 17 ragasztót kell alkalmazni!

Kiszerezés: 5 kg, 25 kg

## CM 12

### Emelt minőségű vékony- és középágyas burkolatragasztó

Kerámia burkolólapok ragasztására külső és beltérben

#### JELLEMZŐI

- fagyálló
- külső és beltéri
- greslapot ragaszt beltérben



- cementtartalmú
- átlagos igénybevételre
- extra tapadóerő

#### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Emeltminőségű ragasztó anyagában színezett- és mázas burkolólapok, valamint hasított kőlapok ragasztására külső és beltérben, nedvszívó-, nem hőterhelhető felületekre. Alkalmas kőporcelán (gres) lapok ragasztására is beltérben, max. 33 cm x 33 cm lapméretig. Padlófűtés esetén a Ceresit CM 16 flexibilis burkolatragasztó ajánlott.

Kiszerezés: 25 kg

## CM 14 Express

### Gyorskötésű flexibilis burkolatragasztó

Elsősorban nedvszívó felületeken, nagy mechanikai igénybevétel és padlófűtés esetén

#### JELLEMZŐI

- külső és beltérben egyaránt felhasználható
- fagyálló
- **3 óra múlva járható és fugázható**
- greslapok ragasztására is alkalmas



- cementtartalmú
- nagy igénybevételre
- extra tapadóerő
- gyorskötésű

#### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Anyagában színezett és mázas burkoló lapok, vékony, hasított kőlapok, valamint kőporcelán (gres) lapok ragasztására alkalmas – külső és beltérben, vízszintes és függőleges felületeken (elsősorban vakolatra, betonra és gipszkartonra) – nagy igénybevétel esetén is. Padlófűtés esetén is alkalmazható!

Kiszerezés: 25 kg

## CM 16

### Flexibilis burkolatragasztó gres lapokhoz

Elsősorban nedvszívó felületeken, nagy mechanikai igénybevétel és padlófűtés esetén

#### JELLEMZŐI

- 0–3% vízfelvételű ún. gres lapokhoz alkalmas
- fagyálló
- külső és belső térben egyaránt felhasználható



- cementtartalmú
- nagy igénybevételre
- extra tapadóerő

#### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Anyagában színezett és mázas burkoló lapok, vékony, hasított kőlapok, valamint kőporcelán (gres) lapok ragasztására alkalmas – külső és beltérben, vízszintes és függőleges felületeken (elsősorban vakolatra, betonra és gipszkartonra) – nagy igénybevétel esetén is. Padlófűtés esetén is alkalmazható!

Kiszerezés: 25 kg

## CM 17

### Extra minőségű flexibilis burkolatragasztó

Zsugorodásmentes, vízálló, extrém igénybevételre és ipari lapok ragasztásához is kiváló

#### JELLEMZŐI

- flexibilis, időjárásálló
- szívó- és nem szívó felületekre
- padlófűtés esetén és hűtőházakban is alkalmazható
- nagy szilárdságú
- csempét ragaszt csempére



- cementtartalmú
- nagy igénybevételre
- extra tapadóerő
- hosszú nyitott idő

#### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Anyagában színezett és mázas burkoló lapok, hasított kőlapok, nagyméretű ipari lapok, valamint kőporcelán (greslap) ragasztására alkalmas szívó- és nem szívó felületre egyaránt (beton, cement- és gipszesztrich, farostlemez, gipszkarton, cement- vagy műanyagbázisú kenhető vízszigeteléssel védett felület, valamint meglévő kerámia burkolat és jól tapadó festékbevonat). Kifejezetten előnyös fűtött padló, hűtőház, erkély, terasz, kerti medence és gépkocsi behajtó burkolásához.

Kiszerezés: 5 kg, 25 kg

## CE 33 SUPER

### Fugázó

Cementbázisú fugázó 1–5 mm széles hézagokhoz külső és beltérben

#### JELLEMZŐI

- vízálló
- repedésmentes
- egyszerűen alkalmazható
- könnyen tisztítható
- 27 esztétikus színben



- cementtartalmú
- emelt minőségű
- átlagos igénybevételre
- magas kopásállóság

#### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Kerámia fal- és padlóburkoló lapok, üveg, porcelán- és mozaiklapok hézagolására alkalmas színes fugázó, külső és beltérben.

Kiszerezés: 2 kg, 5 kg

## CE 35 SUPER

### Széles fugázó

Cementbázisú fugázó 4–15 mm széles hézagokhoz külső és beltérben

#### JELLEMZŐI

- sokoldalú felhasználás
- repedésmentes
- víz- és fagyálló
- 5 esztétikus színben



- cementtartalmú
- átlagos igénybevételre
- fagyálló

#### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit CE 35 széles fugázó alkalmas kerámia, fal- és padlóburkoló lapok, kőporcelán- és természetes kőlapok (kivéve márvány), valamint hagyományos- és üvegtégla, illetve klinker burkolólapok közötti széles fugák kitöltésére. Olyan területekre javasolt, ahol nem követelmény a fuga vegyszerállósága és vízszigetelő képessége. Kültérben korlátozottan alkalmas. A dilatációs réseket, fal- és padló csatlakozásokat valamint a gépészeti csőáttörések hézagait célszerű a Ceresit CS 25 szaniter szilikonnal kitölteni.

Kiszerezés: 2 kg, 5 kg

## CE 40 aquastatic

### Vízlepergető, flexibilis fugázó

Szennyeződéscsökkentő, cementbázisú fugázó 1–5 mm szélességben külső és beltérben

#### JELLEMZŐI

- víztaszító
- rugalmas
- gombásodás- és penészálló (új Microprotect formula)
- kiválóan tapad
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- 27 esztétikus színben



- cementtartalmú
- emelt minőségű
- magas kopásállóság
- csökkentett vízfelvétel

#### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Víz- és szennyeződéscsökkentő fugázó, kerámia-, üveg-, kő- és mozaiklapok hézagolására külső és beltérben. Alkalmas gipszkartonra és faforgácslapra történő burkolás esetén is. A vízcsöpöket lepergeti, mellyel megakadályozza a szennyeződéscsökkentő fugába kerülését.

Kiszerezés: 2 kg, 5 kg

Az Ön Ceresit partnere:



Henkel Magyarország Kft.  
Ragasztás Technológiák Üzletág  
H-1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.  
H-1519 Budapest, Pf. 429.  
Tel.: (+36-1) 372-5555 • Fax: (+36-1) 209-1543  
Alkalmazástechnikai tanácsadás: (+36-30) 919-2926