

## RS 88

### Javító- és simítóhabarcs

Mélyedések és egyenetlenségek foltszerű kitöltésére alkalmas 1-100 mm vastagságban – egy munkamenetben

#### JELLEMZŐI

- rendkívül gyorsan szárad
- vízszintes és függőleges felületre
- betonlépcső javítására is alkalmas
- beltérben, szívó és nem szívó felületre
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- feszültségszegény

A Ceresit RS 88 univerzális, beltéri, gyorskötő javító- és simítóanyag, amely egy rétegben 0,5-100 mm vastagságban alkalmazható – szívó- és nem szívó felület egyenetlenségeinek megszüntetésére. Különösen ajánlott betonlépcsők és feljárók javítására (kitörések pótlása, mélyedések kitöltése, finomsimítás). Nem alkalmas teljes felületű glettelésre, valamint önálló járófelület kialakítására. Székgörgő igénybevételnek ellenáll, padlófűtés esetén is alkalmazható. Kazeinmentes, mérettartó, feszültségszegény. Járható: 30-60 percen belül. 4 m<sup>2</sup>-nél kisebb felületekhez.

#### A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az aljzatnak tisztának, tartósan száraznak, repeéstől, valamint tapadást gátló anyagoktól mentesnek kell lennie.

**Betonaljzat és cementesztrich esetén:** A laza, puha részeket csiszolással kell eltávolítani. Porelszívás után a felületet a megfelelő arányban hígított **Ceresit R 777** diszperziós vagy az **R 766** multifunkciós alapozóval kezeljük elő a jobb tapadás érdekében.

A **gipszesztrich** alapozását – az adalék-szemcsékig történő lecsiszolás és porelszívás után – a vízzel 1:4 arányban hígított **R 766** multifunkciós alapozóval végezzük el. Az alapozó száradási ideje ebben az esetben min. 2 óra!

**Tömör, nem nedvszívó aljzat esetén:** Ragasztóval szennyezett aljzat vagy meglévő kerámiaburkolat stb. alapozására a vízzel 1:1 arányban hígított **R 766** multifunkciós alapozót javasoljuk. Száradási idő kb. 2-3 óra.



Alapozás előtt feltétlenül végezzük el a felület tisztítását: ragasztóval szennyezett aljzat esetén csiszolással távolítsuk el a lazán tapadó, puha ragasztómaradványokat és a port szívjuk fel; járólap esetében intenzív alaptisztítás szükséges, megfelelő zsíroló folyadék (pl. denaturált szesz) segítségével (utána kétszer mossuk át a tiszta felületet és hagyjuk száradni). Alapozásra kiválóan alkalmas még a **Ceresit R 755** epoxi alapozó is (egy réteg + homokszórás).

#### FELHORDÁS

A javító- és simítóhabarcs elkészítésekor az előírt vízmennyiséghez (5,5-6,5 liter) 25 kg (1 zsák) poranyagot adagolunk folyamatosan, miközben elektromos keverőgéppel (max. 600 ford./perc) csomómentesre keverjük (2-3 perc).

- 5,5 liter vízzel bekeverve állékony, sűrű habarcsot kapunk, amely lyukak és nagyobb mélyedések kitöltésére, valamint lépcsők és feljárók javítására alkalmas. A bekevert RS 88 kb. 15 percig vágható, formázható, alakítható, és a felületen – vízpermet segítségével – tökéletesen simára glettelhető.
- A 6-6,5 liter vízzel bekevert massa folyóssá válik, amely így aljzatok felületi simítására alkalmas.

Rézmennyiség bekeverésekor arányosan kell csökkenteni a vízmennyiséget. 10 mm feletti rétegvastagság esetén a bekevert masszához 30% – 4 mm-nél kisebb szemcse nagyságú – kvarchomok keverhető (7,5 kg / 25 kg javítóhabarcs).

## FONTOS TUDNIVALÓK

A Ceresit RS 88 javító- és simítóhabarcs alkalmazása +10°C és +30°C közötti aljzat és léghőmérséklet esetén javasolt. A kötés és a szilárdulás üteme a környezeti tényezőktől erősen függ. A túl gyors száradás káros következményei miatt a glettelt felületet óvni kell a direkt napsugárzástól és a huzattól.

Felhasználáskor a poranyagokra illetve a cementhabarcsokra vonatkozó előírásokat be kell tartani. A habarcs elkészítéskor (vízadagolás) lúgossá válik, ezért bőrre és szembe kerülésétől óvakodjunk. Ha ez mégis megtörténne, alaposan mossuk meg az érintett testrészt. Szükség esetén hívjunk orvost. A szerszámokról a friss habarcs vízzel lemosható, a megkötött habarcs csak mechanikai úton távolítható el.

## MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	hidraulikus kötőanyagokat, kvarchomokot, ásványi töltőanyagot, speciális műanyag pordiszperziót tartalmaz
Színe:	szürke
Sűrűség:	kb. 1400 kg/m <sup>3</sup>
Anyagszükséglet:	1,5 kg poranyag/m <sup>2</sup> /mm
Keverési arány:	5,5 liter víz 25 kg poranyaghoz (réskitöltéshez) 6-6,5 liter víz 25 kg poranyaghoz (simításhoz)
Kötési idő kezdete:	kb. 5-15 perc
Kötési idő vége:	kb. 30 perc (ami után az aljzatkiegyenlítés megkezdhető)
Járható:	30-60 perc elteltével
Burkolható:	kb. 2-24 óra múlva

A fenti adatok átlagos időjárási viszonyokra (+23°C és 50% relatív páratartalom) vonatkoznak. Alacsonyabb hőmérséklet, illetve magasabb páratartalom esetén a kötés idő megnőhet.

## KISZERELÉS

25 kg papírzsákban.

Henkel Magyarország Kft.  
Ragasztás Technológiák Üzletág  
H-1095 Budapest, Lechner Ödön Fásor 10/B.  
Tel.: (+36-1) 372-5555

## TÁROLÁS

Eredeti, jól zárt csomagolásban, hűvös, száraz, nedvességtől védett helyen.

## FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 6 hónapig.

## EGYÉB INFORMÁCIÓK

A papírzsákokat csak akkor tegyük a papírhulladékgyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A megkeményedett termékmaradványokat az építőipari hulladékgyűjtőben helyezjük el. A maradék anyagot nem szabad talajba, természetes vizekbe és csatornába juttatni.

A Ceresit RS 88 Javító- és simítóhabarcs csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink, illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg.

**Alkalmazástechnikai tanácsadás:**

Tel.: +36 30 991 4604



A megadott információk mellett a vonatkozó szakmai irányelveket, szabályozásokat, valamint szabványokat (DIN) is figyelembe kell venni. A közölt terméktulajdonságok a gyakorlati tapasztalatainkon és vizsgálatainkon alapulnak. Az adatlapon nem szereplő alkalmazási lehetőségek, körülmények esetén, a kivitelezés sikerességére vonatkozóan garanciát nem vállalunk. A műszaki adatok +20°C és 65% relatív páratartalom esetén érvényesek, kivéve ha ezt külön jelezzük. Ettől eltérő körülmények esetén gyorsabb vagy lassabb kötési idővel kell számolni.

A közölt információ, különösen a termék kezelésére és felhasználására vonatkozóan, szakmai tapasztalatainkon alapulnak. Az anyagok és a körülmények változatossága miatt, valamint mivel ezekre nincs hatáskör, kifejezetten javasoljuk az alkalmazhatóságra vonatkozó, előzetes tesztek elvégzését. Az adatlap tartalmára vagy szóbeli közlésre vonatkozóan jogi felelősségvállalásra irányuló igényt nem tudunk elfogadni, kivéve a nekünk felróható súlyos hanyagság esetén. A jelen műszaki adatlap hatálytalanít minden korábban kiadott változatot.