

## Ceresit DD+ Önterülő aljzatkiegyenlítő

0,5 - 10 mm rétegvastagság - egy munkamenetben



TARTÓSAN NEDVSSÉGÁLLÓ!

### JELLEMZŐI

- gyorskötésű, kazeinmentes
- nedvszívó aljzat kiegyenlítésére alkalmas
- feszültségszegény
- parketta alá kiváló
- székgörgő igénybevételnek ellenáll
- padlófűtés esetén is alkalmazható

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit DD+ gyorskötésű beltéri aljzatkiegyenlítő lakóépületek és intézmények általánosan előforduló nedvszívó aljzatainak (legalább C 12 szilárdságú aljzatbeton, esztrich, ragasztóval szennyezett aljzat, járólappal stb.) kiegyenlítésére alkalmas **max. 10 mm rétegvastagságig**. A burkolhatóság elérése után a kemény, sima felületre PVC-, szőnyeg-, linóleum-, gumiburkolat, parketta vagy laminált padló kerül. Rendkívül gyorsan szilárdul és magas szilárdsági paramétereinek köszönhetően **különösen ajánlott ragasztott parketta alá** – min. 2 mm vastagságban. Székgörgő igénybevételnek ellenáll, padlófűtés esetén is alkalmazható.

### A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az aljzatnak tisztának, tartósan száraznak, repedéstől- valamint tapadást gátló anyagoktól mentesnek kell lennie. Az aljzatot az esetlegesen meglévő ragasztó maradványoktól – lehetőség szerint – teljesen meg kell tisztítani.

#### Betonaljzat és cementesztrich esetén:

Az aljzat felületén lévő puha fedőréteget (cementej) vagy lazán tapadó cementmaradványokat csiszolással kell eltávolítani. Porelszívás után az aljzatot a megfelelő arányban hígított Ceresit R 777 diszperziós- vagy az R 766 multifunkciós alapozóval kezeljük elő a jobb tapadás érdekében. Az aljzatkiegyenlítő felhordását az alapozó teljes beszívódása után kell megkezdeni (kb. 1 óra)

Gipszesztrich alapozását – az adalékszemeszkig történő lecsiszolás és porelszívás után – a vízzel 1:4 arányban hígított R 766 multifunkciós alapozóval végezzük el. Az alapozó száradási ideje kb. 2 óra!



### FELHORDÁS

Az aljzatkiegyenlítő elkészítésekor kb. 6,0 liter hideg vízhez 25 kg (1 zsák) poranyagot adagolunk folyamatosan, miközben elektromos keverőgéppel (max. 600 ford./perc) csomómentesre keverjük (2-3 perc). Az így kapott aljzatkiegyenlítőt 1-2 percig pihentetjük, majd ismét alaposan átkeverjük. A bekevert anyagot 20-25 percen belül fel kell használni úgy, hogy azt folyamatosan és egyenletesen az aljzatra felöntjük, majd rozsdamentes acél glettvassal a felületen szétterítjük. A Ceresit DD + alkalmas gépi felhordásra is.

A kötés és a szilárdulás üteme (burkolhatóság) a környezeti tényezőktől erősen függ (hőmérséklet, páratartalom, vízadagolás, az aljzat szívóképessége, a felhordott rétegvastagság stb.), ezért kétséges esetben – a burkolás megkezdése előtt – célszerű az aljzat nedvességtartalmát ellenőrizni. A túl gyors száradás káros következményei miatt az aljzatot a napsugárzástól és a huzattól óvni kell.

### FONTOS TUDNIVALÓK

A Ceresit DD + önterülő aljzatkiegyenlítő csak + 15 °C és + 30 °C közötti aljzat és léghőmérséklet esetén

alkalmazható. Nedves helyeken és külső térben nem alkalmazható! A burkolás megkezdése előtt feltétlenül győződjünk meg az aljzat megfelelő szigeteltségéről és mérjük meg annak visszamaradt nedvességtartalmát, amely cementkötésű aljzat esetében nem lehet magasabb, mint 2,0 CM%, gipszesztrich esetében 0,5%! Ha a visszamaradt nedvességtartalom magasabb ennél, várni kell a kiegyenlítéssel vagy le kell zárni az aljzatot a Ceresit R 755 epoxi alapozóval (max. 6 CM%-ig) vagy a Ceresit R 740 Poliuretán alapozóval (max. 4 CM%-ig). Figyelem: magnezit és gipszesztrich esetében nincs lehetőség a nedvesség lezárására, különben az aljzat károsodik!

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 szerszámról a friss habarcs vízzel lemosható, a megkötött habarcs csak mechanikai úton távolítható el.

## MŰSZAKI ADATOK

**Összetétel:** Hidraulikus kötőanyagokat, kvarchomokot, ásványi töltőanyagot, speciális műanyag pordiszperziót és terület javító adalékanyagot tartalmaz.

**Sűrűség:** kb. 1300 kg/m<sup>3</sup>

**Keverési arány :** kb. 6,0 liter víz 25 kg poranyaghoz

**Anyagszükséglet:** 1,5 kg poranyag/m<sup>2</sup>/mm

**Bedolgozhatóság:** kb. 20 – 25 perc

**Járható :** 4 – 6 óra elteltével

**Burkolható:**

- rugalmas burkolattal: 24 – 48 óra múlva

- parkettával: kb. 3 nap múlva (a megfelelő szilárdság elérése után)

**Nyomószilárdság:** min. 20,0 N/mm<sup>2</sup> - 3 napos korban  
min. 30,0 N/mm<sup>2</sup> - 28 napos korban

**Hajlítószilárdság:** min. 7,0 N/mm<sup>2</sup> - 28 napos korban

**Tapadékszilárdság:** min. 2,0 N/mm<sup>2</sup> - 28 napos korban

A fenti adatok átlagos időjárási viszonyokra (+23°C/50 % relatív páratartalom) vonatkoznak.

## KISZERELÉS

25 kg papírzsákban.

## TÁROLÁS

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

## FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 9 hónapig.

## EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

A Ceresit DD+ önterülő aljzatkiegyenlítő csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg.

## ALKALMAZÁSTECHNIKAI TANÁCSADÁS

Tel.: 30/9192-938



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