

Ceresit DD+ Önterülő aljzatkiegyenlítő



0,5 - 10 mm rétegvastagság - egy munkamenetben

JELLEMZŐI

- beltéri felhasználásra
- gyorskötésű, kazeinmentes
- nedvszívó aljzat kiegyenlítésére alkalmas
- parketta alá kiváló
- székgyörgőigénybevételnek 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, cement- és gipszesztrich, 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. Székgyörgő 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 (cementtej) 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 adalékszempcséig 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 terülést javító adalékanyagot tartalmaz.

Sűrűség: kb. 1300 kg/m³

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

Anyagszükséglet: 1,5 kg poranyag/m²/mm

Bedolgozhatóság: kb. 20 – 25 perc

Járható : kb. 2 óra elteltével

Burkolható:

- rugalmas burkolattal: 24 óra múlva

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

Nyomószilárdság: min. 20,0 N/mm² - 3 napos korban
min. 30,0 N/mm² - 28 napos korban

Hajlítószilárdság: min. 7,0 N/mm² - 28 napos korban

Tapadószilárdság: min. 2,0 N/mm² - 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.

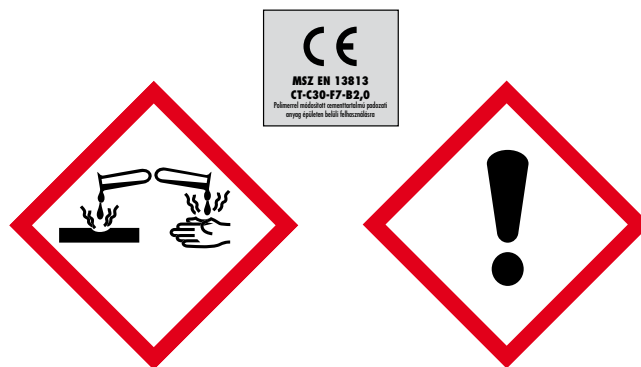
EGYÉB INFORMÁCIÓK

A papírzsákot csak akkor tegyük a papírhulladék gyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A megkeményedett termékmaradványokat az építőipari hulladékgyűjtőben helyezzük 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.: +36 30 816 2202



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