

Padlopon® CN 68

»Beltéri önterülő aljzatkiegyenlítő«

2-30 mm rétegvastagság – egy munkamenetben

JELLEMZŐI

- ▶ Feszültségmentes, nem zsugorodik
- ▶ Ideális: nem kellően szilárd aljzatokra
- ▶ Szívó és nem nedvszívó aljzat kiegyenlítésére is alkalmas
- ▶ Kiválóan terül, rendkívül sima felületet biztosít
- ▶ Beltéri felhasználásra

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit Padlopon® CN 68 feszültségmentes, gipsztartalmú, beltéri önterülő aljzatkiegyenlítő, amely kritikus, nem kellően szilárd felületek kiegyenlítésére is alkalmas. Alkalmazható betonaljzatra, cement- és gipszesztrichre, magnezitesztrichre, hidegburkolatra, valamint erősen tapadó, ragasztómaradvánnyal szennyezett aljzatra is. Az alkalmazás előtt feltétlenül győződjünk meg a talajjal érintkező aljzat szigeteltségéről és tartós szárazságáról! Kétséges esetben válasszunk inkább cementkötésű Ceresit aljzatkiegyenlítőt! Pumpálható, padlófűtés esetén is alkalmazható. Ragasztható rá járólap, PVC-, szőnyeg- és linóleumburkolat. Laminált padló alá kiváló, de parketta nem ragasztható rá!

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az aljzatnak tisztának, tartósan száraznak, megfelelően szilárdnak, repedéstől valamint tapadást gátló anyagoktól mentesnek és járhatónak kell lennie. Az aljzatot az esetlegesen meglévő és gyengén tapadó ragasztómaradványoktól meg kell tisztítani. **A cementtartalmú aljzat** felületén lévő puha fedőréteget (cementtej) vagy lazán tapadó cementmaradványokat csiszolással kell eltávolítani. Porelszívás után az aljzatot a Padlopon® Diszperziós alapozóval kell alapozni (vízzel 1:3 arányban hígítva). A **gipszesztrich** felületéről a vékony, puha, adalékanyag nélküli gipszréteget csiszológéppel távolítsuk el. A csiszolást addig folytassuk, amíg az adalékanyag szemcsék láthatóvá nem válnak, majd porszívózzunk fel (alapozás a Ceresit Tunoprén alapozóval). **Tömör (nedvszívó) aljzat** esetén (pl. kerámia- vagy kőlap) a felületet meg kell tisztítani (zsírtalanítás a kereskedelmi forgalomban lévő tisztító- és zsíroló szerekkel +2x felmosás tiszta vízzel), majd lehetőség szerint érdesíteni szükséges. A kiegyenlítés megkezdése előtt a felületet a hígítatlan Ceresit Tunoprén vagy CT 19 Speciális tapadóhíd alapozóval kezeljük elő.

FELHORDÁS

Az aljzatkiegyenlítő elkészítésekor kb. 5,5 liter hideg vízhez 25 kg (1 zsák) poranyagot adagolunk folyamatosan, miközben elektromos keverőgéppel (max. 600 ford./perc) csomómentesre keverjük (2-3 perc). A bekevert anyagot –



megfelelő vastagságban – folyamatosan és egyenletesen öntsük fel az aljzatra és segítsük a terülést rozsdamentes glettvass segítségével. 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.

FONTOS TUDNIVALÓK

A túl gyors száradás káros következményei miatt az aljzatot óvni kell a napsugárzástól és a huzattól. 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 2,5 CM% (melegburkolat esetén 2 CM%), gipszesztrich esetében 1,0 CM% (melegburkolás esetén 0,5 CM%)!** 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! A Ceresit Padlopon aljzatkiegyenlítőt ne keverjük összes más aljzatkiegyenlítővel!

A megbontott zsákot szorosan le kell zárni és tartalmát minél előbb felhasználni. Nem alkalmas esztrich készítésére, sem pedig önálló járőfelületként. Ideális munkakörülmények a kiegyenlítéskor: +15°C és +30°C közötti aljzat- és léghőmérséklet, valamint 75% alatti páratartalom. A habarcs szembe kerülésétől óvakodjunk. Ha ez mégis megtörténne, alaposan mossuk ki és hívunk orvost. A szerszámról a friss habarcs vízzel lemosható, a megkötött habarcs már csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	hidraulikus kötőanyagokat, kvarchomokot, ásványi töltőanyagot, speciális műanyag pordiszperziót és területét javító adalékanyagot tartalmaz
Sűrűség:	kb. 1300 kg/m ³
Keverési arány:	kb. 5,5-6 l víz 25 kg poranyaghoz
Járható:	kb. 4 - 6 óra elteltével
Burkolható:	kb. 24 óra múlva – 5 mm vastagságig kb. 48 óra múlva – 5-10 mm-ig 5 - 7 nap – 1 cm vastagság felett
Anyagszükséglet:	1,5 kg poranyag/m ² /mm
Nyomószilárdság*:	min. 20,0 N/mm ²
Hajlítószilárdság*:	min. 6,0 N/mm ²

A fenti adatok normál klímára (+23°C és 55% relatív páratartalom) vonatkoznak.

*A szilárdsági értékek 28 napos korra vonatkoznak!

KISZERELÉS

25 kg papírzsákban.

TÁROLÁS

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

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 +23°C és 50% 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 hatásunk, 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.



Henkel Magyarország Kft.
1095 Budapest, Lechner Ödön Fásor 10/B.,
T.: 1-372-5555
www.ceresit.hu

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 Padlopon önterülő aljzatkiegyenlítő csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink, illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg. A Padlopon önterülő aljzatkiegyenlítő megfelel az SR EN 13813:2003 szabvány szerinti CA-C20-F6 kategóriának.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:

Tel.: +36 30 991 4604

 2204	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
	Tűzveszélyességi osztály	A1 _{fl}
Henkel Romania Operations SRL Plant: str. Iancu Jianu nr. 33, Campia Turzii, jud. Cluj	Korozív anyagok kibocsátása	CA
	Vízáteresztő képesség	NPD
	Páraáteresztő képesség	NPD
	Hajlító-húzó szilárdság	F6
EN 13813:2003	Nyomószilárdság	C20
	pH-érték	≥ 7
TNY száma: 00219	Szakítószilárdság N/mm ²	B0,5
	Kopásállóság	NPD
EN 13813 CA-C20-F6 Polimerrel módosított, kalcium-szulfát alapú padozati anyag épületen belüli felhasználásra	Lépéshanggátlás	NPD
	Hangelnyelés	NPD
	Hőszigetelés	NPD
	Vegyszerállóság	NPD



Veszély

Tartalmaz: Portlandcement (kémiai úton előállított), alacsony kromáttartalommal. Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz. Gyermekektől elzárva tartandó. A por belégzése tilos. Védőkesztyű/ szemvédő használata kötelező. **SZEMBE KERÜLÉS** esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz. **HA BŐRRE KERÜL:** Lemosás bő vízzel. Orvosi ellátást kell kérni.