

Padlopon® CN 68

»Önterülő aljzatkiegyenlítő«

2 - 30 mm rétegvastagság – egy munkamenetben

JELLEMZŐI

- ▶ Feszültségmentes, nem zsugorodik
- ▶ Ideális: nem kellően szilárd aljzatokra
- ▶ szívó és nem nedvszívó aljzat kiegyenlítésére alkalmas
- ▶ kiválóan terül, rendkívül sima felületet biztosít

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit Padlopon feszültségmentes, gipsztartalmú, önterülő aljzatkiegyenlítő, amely kritikus, nem kellően szilárd felületek kiegyenlítésére is alkalmas. Alkalmazható beton aljzatra, cement- és gipszesztrichre, magnezit esztrichre, hidegburkolatra valamint erősen tapadó, ragasztómaradvánnyal szennyezett aljzatra is. Alkalmas továbbá homokszórt felületű öntött aszfalt esztrichre – 10 mm vastagságig. Pumpálható, padlófűtés esetén is alkalmazható. Ragasztható rá járólap, PVC-, szőnyeg és linóleum burkolat. 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 és 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 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 vastagság-



ban – folyamatosan és egyenletesen öntsük fel az aljzatra és segítsük a terülést rozsdamentes glettvas 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 Thomsit R 755 epoxi alapozóval (max. 6 CM%-ig) vagy a Thomsit 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

össze más aljzatkiegyenlítővel. A megbontott zsákokat szorosan le kell zárni és tartalmát minél előbb felhasználni. Nem alkalmas esztrich készítésére, sem pedig önálló járófelületként. 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 hívjunk 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 területst javító adalékanyagot tartalmaz
Sűrűség:	kb. 1300 kg/m ³
Keverési arány:	kb. 5,5 liter 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 kötődéssel 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.

FELHASZNÁLHATÓ


Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 9 hónapig.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A papírzsákokat csak akkor tegyük a papírhulladék gyűjtőbe, 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 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 13813:2002 szabvány szerinti CA-C20-F6 kategóriának. Alkalmazástechnikai tanácsadás:
Tel.: (+36-30) 919-2926

FORGALMAZZA

Henkel Magyarország Kft.
H-1113 Budapest
Dávid Ferenc u. 6.
Telefon: (1)-372-5555

 1803	Egphetőség:	A1fl
	Veszélyes anyag kibocsátás:	CA
Henkel Románia S.R.L. Str. Ioniță Vornicul nr. 1-7 020325, Sector 2, București, Románia	Vízáteresztő képesség:	NPD
	Páraáteresztő képesség:	NPD
12	Nyomószilárdság:	C20
	Hajlító-húzószilárdság:	F6
00193	Tapadó szilárdság:	B 0,5
	pH érték	≥7
EN 13813:2002 CA-C20-F6	Kopásállóság:	NPD
Polimerrel módosított kalcium-szulfát tartalmú padozati anyag épületen belüli felhasználásra	Hangszigetelés:	NPD
	Hangelnyelő képesség:	NPD
	Hőállóság:	NPD
	Vegyszerállóság:	NPD

Portlandcement (kémiai úton előállított), alacsony kromát, flue dust portland cement. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos szemkárosodást okoz. Gyermekektől elzárva tartandó. Az anyag porát nem szabad belelegezni. 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 KÖZPONT-HÓZ / orvoshoz. HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. Orvosi ellátást kell kérni.



Veszély



Henkel Magyarország Kft.
1113 Budapest, Dávid F. u.6.,
T.: 1-372-5555
www.ceresit.hu

Minőség a Mestereknek