

WAKOL Z 630 aljzatkiegyenlítő



Műszaki információk

Felhasználási terület

Cement kötőanyagú aljzatkiegyenlítő, felületi egyenetlenségek kijavítására 1-10 mm rétegvastagságban, amely növelhető akár 10-20 mm-ig.

- padlászőnyeg,
- elasztikus burkolat (PVC, LVT, linóleum, gumi),
- parketta (min. 2mm rétegvastagságtól)

beltérben.

Jellemző tulajdonságok

- görgőszékálló 1mm vastagságtól
- a REACH szerint alacsony kromát tartalom
- padlófűtésnél is alkalmazható
- simítóval is eldolgozható
- szivattyúzható
- önterülő

* a GEV követelményei szerint az Emicode EC1 Plus R osztályba sorolva: nagyon csekély káros anyag kibocsátású

2) A RAL-UZ 113 szerint a csekély károsanyag kibocsátású burkolási segédanyagokra vonatkozó Blue Angel jelöléssel ellátva

3) Emissziós értékek a francia előírások szerint

Műszaki adatok

Alapanyag:

különleges cement/kvarc keverék, műgyanta adalékanyagokkal

Anyagösszetétel:

különleges cement, ásványi töltőanyagok, por alakú, újra diszpergálható polimer, egyéb adalékok

Rétegvastagság:

1-10 mm, növelhető 10-20 mm vastagságig

Keverési arány

- 10 mm vastagságig: kb. 6 liter víz + 25 kg Wakol Z 630
 - megnövelt, 10-20 mm vastagságig: kb. 6,25 liter víz + 25 kg Wakol Z 630 + 16 kg 0-3 mm homok
- Nyitott idő: kb. 20 perc
Járhatóság: kb. 3 óra elteltével
Burkolható: 5 mm rétegvastagságig 24 óra elteltével;
10 mm rétegvastagságig 48 óra elteltével;
20 mm rétegvastagságig 5 nap elteltével

Anyagszükséglet:

kb. 1,5 kg/m²/mm
(az anyagszükséglet az aljzat felületi struktúrájától és nedvszívó képességétől függ)

Tárolási idő:

6 hónap; száraz, hűvös helyen

Tárolási hőmérséklet:

nem fagyérzékeny

GISCODE:

ZP1

EMICODE a GEV szerint:

EC1 PLUS R

Aljzat

Az aljzat és a klimatikus körülmények feleljenek meg a DIN 18356, vagy a 18365 szabványokban előírtaknak. Az aljzat legyen tartósan száraz, szilárd, sík és repedéstől, szennyeződéstől, valamint tapadást gátló anyagoktól mentes. A felületen lévő tapadásgátló rétegeket mechanikai úton távolítsa el

Cement, kalcium-szulfát, beton és más nedvszívó aljzatok előkészítésére 1:2 arányban vízzel hígított WAKOL D 3040 alapozó koncentrátum vagy WAKOL D 3035 diszperziós alapozóval használjon. Ügyeljen az alapozó száradási idejére.

Új, homokkal megfelelően beszórt szabványos öntöttaszfalt esztrichet nem kell alapozni. Régi és rosszul beszórt szabványnak megfelelő öntöttaszfalt esztrichet valamint vízálló ragasztómaradványokat tartalmazó régi aljzatot, 1:1 arányban vízzel hígított WAKOL D 3040 alapozó koncentrátummal, vagy WAKOL D 3035 diszperziós alapozóval kezeljen.

Felhasználás

Keverjük össze a WAKOL Z 630 aljzatkiegyenlítőt tiszta keverőedényben, kb. 6 liter tiszta, hideg csapvízzel, amíg csomómentessé nem válik. A keverő maximális sebessége 600 fordulat/perc lehet. Kb. 3 perc várakozási idő után ismételtén keverje meg az anyagot.

Kiöntő edény, simító lemez vagy kenőlemez használatával egyenletesen hordja fel az aljzatkiegyenlítő masszát a megfelelő vastagságban. Az aljzatkiegyenlítés előtt ellenőrizze, hogy a peremszigetelő csík kialakítása megfelelő-e.

Amennyiben második simítórétegreteg szükséges, azt még nedves felületre hordja fel (nedveset a nedvesre módszerrel), közvetlenül a járhatósági idő elteltével. Második réteg felhordható Száraz aljzatra is, de előtte 1:2 arányban vízzel hígított WAKOL D 3040 alapozó koncentrátum, vagy WAKOL D 3035 diszperziós alapozó használata és a kellő száradási idő után. A felhordott aljzatkiegyenlítőt védje a közvetlen napfénytől és huzattól.

Munka- és környezetvédelem

Tartsa távol gyermekektől. A felhordás és a száradás ideje alatt megfelelő szellőzést kell biztosítani. Étél, ital fogyasztása, valamint a dohányzás a munkafolyamat közben tilos. Viseljen munkavédelmi kesztyűt. Szembe vagy bőrre kerülés esetén azonnal mossa le vízzel az érintkező felületet. A



LAURUM PARKETTA ÉS PARAFÁ KERESKEDÉS

Bemutatóterem: 1032 Budapest, Kiscelli utca 74. **Telefon:** (+36-1) 335-0605
Raktár: 1112 Budapest, Repülőtéri út 2/A. „D” épület **Telefon:** (+36-1) 203-3698
E-mail: info@laurum.hu **Honlap:** www.laurum.hu

használt eszközöket a használat után szappanos vízzel azonnal tisztítsa meg. Ne öntse a megmaradt terméket szennyvízbe, élővízbe vagy a földre.

Hulladék elhelyezés

Csak az üres zsák alkalmas újrafeldolgozásra. A száraz maradványokat helyezze háztartási hulladéktárolóba.

Fontos tudnivalók

Ne használja, amennyiben az aljzat hőmérséklete +15°C, a szoba hőmérséklete 18°C alatt van. A relatív páratartalomnak optimális esetben 40% és 65% között kell lennie, de nem haladhatja meg a 75%-ot. Hideg időjárás esetén a WAKOL Z 630 aljzatkiegyenlítőt fűtött helyiségben melegítse fel.

Amennyiben kalcium-szulfát (gipsz) esztrich felületen az aljzatkiegyenlítő rétegvastagsága meghaladja az 5mm-t, kizárólag WAKOL PU 280 (poliuretán bázisú) alapozót használjon. (Műszaki adatlap megtekintése feltétlenül ajánlott.)

Öntöttaszfalt esetén a megengedett rétegvastagság nem haladhatja meg az 5 mm-t. Efőltt használjon WAKOL Z 620 anhidrit aljzatkiegyenlítőt.

Amennyiben csavarozással vagy ragasztással rögzített fa aljzat kiegyenlítését végzi, kizárólag WAKOL Z 670 fapadló simítóanyagot, vagy csökkentett porzású WAKOL Z 615 aljzatkiegyenlítőt használjon, WAKOL AR 150 felületerősítő hálóval kombinálva. A ragasztó optimális tapadása érdekében parketta fektetése előtt ne csiszolja át a WAKOL Z 630 aljzatkiegyenlítő felületét.

Szavatoljuk termékeink egyenletesen magas minőségét. Minden adat vizsgálatokon és hosszú évek gyakorlati tapasztalatain alapszik, és szabványos feltételekre vonatkozik. A felhasznált anyagok sokrétűsége és a különböző munkaterületeken fennálló, általunk nem befolyásolható körülmények kizárják a fenti adatokon alapuló mindennemű reklamációt. Emiatt megfelelő előzetes vizsgálatok elvégzését javasoljuk. A burkolóanyagok gyártóinak útmutatóit, valamint a mindenkor érvényes előírásokat figyelembe kell venni. Műszaki tanácsadással, készséggel állunk rendelkezésre.

A legutóbbi műszaki adatlapokat a www.wakol.com honlapon megtalálja.

A jelen, 2016. január 25-i műszaki adatlap kiadásával az összes előző érvényét veszítette.

