

OS 50 Objekt Plus önterülő aljazatkiegyenlítő

(Nivelliermasse Objekt Plus OS 50)

- > önterülő
- > jól csiszolható
- > 10 mm rétegvastagságig



Terméktulajdonságok

Poralakú, cementbázisú, műgyantával javított, hidraulikusan kötő önterülő aljazatkiegyenlítő.

Alkalmazhatóság

Csak beltérben használható. Felületek kiegyenlítésére bármely padlóburkolat készítése előtt max. 10 mm rétegvastagságban felhordva alkalmazható. Padlófűtésre és székgyörgő terhelésre megfelelő.

Termékadatok

Kiszerezés:

25 kg papírzsák 48 zsák / 1.200 kg / raklap

Tárolás:

Fa raklapon, száraz helyen, bontatlan, eredeti csomagolásban kb. 6 hónapig.

Műszaki adatok

Anyagszükséglet	kb. 1,5 kg/m ² / mm
Vízigény	kb. 0,24 l/kg (= 6l /25 kg zsák)
Max. rétegvastagság	10 mm
Feldolgozási idő	kb. 20 perc
Burkolható	kb. 24 óra múlva
Járható	kb. 1 - 2 óra

Bedolgozás

Javasolt szerszám:

Alacsony fordulátú elektromos keverőgép, min. 30 l-es keverővödör, fogazott lehúzó, glettvas, tuskéhenger, szögescső

Alapfelület:

Az alapfelületnek szilárdnak, por-, zsír-, olaj-, valamint festék- és egyéb leválasztóanyag-maradványoktól mentesnek, valamint az érvényes előírásoknak (ÖNORM B 2236/1 és B 2232) megfelelőnek kell lennie.

Megfelel:

Minden általános építőipari ásványi aljzatra.

Nem alkalmas:

fára, fémre, műanyagra

Előkészítés:

Az alapfelületet meg kell csiszolni és alaposan portalanítani. A gyengén tapadó, laza részeket el kell távolítani, (régí aljazatkiegyenlítő, ragasztó, burkolat maradvány) gépi csiszolás, marás, golyószórás segítségével. A függőleges falcsatlakozások mentén körbe 5 mm széles rugalmas távtartót kell elhelyezni. A tapadás javítását, nedvsvívás kiegyenlítését az aljzat tulajdonságainak megfelelő Murexin alapozóval vagy Murexin tapadó híddal végezzük. Alapozó szívóképes alapfelületen: Murexin D 1 alapozó, vagy LF 1 Mélyalapozó. Nem szívóképes felület esetén a D 2 vagy D 4 Tapadóhíd. Anhidrit-esztrichen az EP 70 BM gyanta tűziszáritott kvarchomok beszórással (1 kg/m²) vagy PU 5 alapozó tűziszáritott kvarchomok beszórással.

Keverés

Egy tiszta keverőedényben kell a kimért tiszta vízhez önteni, és folyamatos keverés mellett elektromos keverővel csomómentesre elkeverni (kb. 4 perc), míg az anyag, homogénné, csomómentessé nem válik.

Feldolgozás

A folyékony anyagot egy munkamenetben a kívánt rétegvastagságban (max. 10 mm) az előkészített alagra kell önteni, és fogazott lehúzóval egyenletesen szétteríteni. Az anyag pumpával történő bedolgozásra is alkalmas. A kilevegőztetéshez tuskés henger használata javasolt. Mivel az anyag cement és víz reakciója révén szilárdul, ezért kerülni kell az anyag gyors kiszáradását, védeni kell a direkt

Melegburkolat ragasztási rendszer

napsugárzástól, huzattól. Túl sok keverővíz hozzáadása a végszilárdság jelentős csökkenéséhez vezet!

Keverési arány: kb. 6,5 l víz/ 25 kg Objekt plus aljzatkiegyenlítőhöz.

Optimális feldolgozási hőmérséklet: 16 - 22°C

Tisztítás friss állapotban vízzel, kikeményedve csak mechanikusan.

Rendszerkiegészítő termékek

Erősítő szál GL

Fontos figyelmeztetés!

Az aljzatra vonatkozó szabványokat, előírásokat, műszaki előírásokat mindenkor figyelembe kell venni! +5 oC alatt az anyag nem használható fel. Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást! Semmilyen idegen anyag nem keverhető hozzá!

Munkavédelem

Munkavédelem: Termékre jellemző tulajdonságok, mint összetétel, hulladék elhelyezés, tisztítás, különleges kezelés megtalálhatók a termék biztonsági adatlapján.

Fenti műszaki tájékoztatónkat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertető alapján semmi nemű jogi kötelezettség nem terhelheti cégünket. Sem szerződéses jogviszonyt, sem egyéb az adás-vételi szerződésben fel nem tüntetett kötelezettségeket nem alapoz és teljesít mag. Termékeink minőségét mindenkor az előadási és szállítási feltételeinkben garantáljuk. A hibáslehetőségek kockázatának elkerülése érdekében felhívjuk termékeink felhasználóinak figyelmét az alkalmazás során felmerülő korlátozásokra. Természetesen lehetetlen lenne minden jelenlegi és jövőbeni alkalmazási lehetőséget és speciális esetet hiánytalanul feltüntetni. Azok az adatok, amelyeket a szakemberek részéről ismertnek feltételezünk nem kerültek felsorolásra. A felhasználó, kivitelező nem mentesíthető, azaz nem formálhat jogot reklamáció benyújtására a kérdéses, vilátható esetben történő szóbeli tájékoztatás esetén, saját felelősségére elvégzett helyszíni kipróbálás esetén, valamint szakemberrel történő kivitelezés esetében sem. Jelen műszaki ismertető újabb változat kiadásával érvényét veszti.