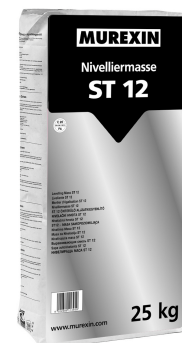


Melegburkolat ragasztási rendszer

# ST 12

## aljzatkiegyenlítő

(Nivelliermasse ST 12)



- > önterülő
- > 12 mm vastagságig használható
- > kevésbé zsugorodik



### Terméktulajdonságok

Por alakú, műgyantával javított hidraulikusan kötő, önterülő aljzatkiegyenlítő.

### Alkalmazhatóság

Csak beltéri felhasználásra! Murexin ST 12 önterülő aljzatkiegyenlítő alkalmas hidegburkolat ragasztás, valamint melegburkolatok alá felület kiegyenlítésre, 12 mm réteg vastagig felhordva, akár padlófűtésre, székgyörgő terhelésre is. 5-12 mm közötti kiegyenlítés esetén 5 kg tűziszáritott kvarchomokot lehet adni 25 kg aljzatkiegyenlítőhöz.

### Termékadatok

#### Kiszerezés:

25 kg papírzsák 48 zsák/ 1.200 kg raklaponként

#### Tárolás:

Száraz helyen, fa raklapon, jól lezárt, eredeti, bontatlan csomagolásban + 5 °C fölött kb. 12 hónapig.

### Műszaki adatok

Anyagigény	kb. 1,5 kg/m <sup>2</sup> / mm
Vízigény	kb. 0,24 l/kg (=6,5 l/ 25 kg zsák)
max. rétegvastagság	12 mm
Feldolgozható	20 °C-on kb. 30 perc
Burkolható	kb. 36 óra múlva / 3 mm
Járható	kb. 6-8 óra / 3 mm

### Szabványossági vizsgálatok, minőségi tanúsítványok

MSZ EN 13813 CT- C 20 F6,  
Éghetőségi besorolás: A 1

### Bedolgozás

#### Javasolt szerszám:

Alacsony fordulátú elektromos keverőgép, keverőszár, min. 30 l-es keverővödör, glettvas, tűskéhenger, szögescsőp.

**Alapfelület:** Az alapfelületnek szilárdnak, por-, zsír-, olaj-, valamint festék- és egyéb leválasztóanyag-maradványoktól mentesnek, valamint az érvényes előírásoknak megfelelőnek kell lennie.

Megfelel

Minden általános építőipari aljzatra.

Nem alkalmas: fára, fémre, műanyagra

**Előkészítés:** Az alapfelületet meg kell csiszolni és alaposan portalanítani. A gyengén tapadó, laza részeket el kell távolítani, (régii aljzatkiegyenlítő, ragasztó, burkolat maradvány) gépi csiszolás, marás, golyószórás segítségével. A függőleges falcsatlakozások mentén körbe 5 mm széles rugalmas távtartót kell elhelyezni. A tapadás javítását, nedvszívás kiegyenlítését az aljzat tulajdonságainak megfelelő Murexin alapozóval vagy Murexin tapadó hiddal végezzük.

#### Feldolgozás:

A port egy tiszta keverőedényben kell tiszta hideg vízzel, elektromos keverővel csomómentesen elkeverni ( 4 perc), míg az anyag egy sűrű egyenletes masszává nem válik. A folyékony anyagot egy munkamenetben a kívánt rétegvastagságban az alapra kell önteni és egyenletesen, fogazott lehúzóval szétteríteni. Az anyag pumpával történő bedolgozásra is alkalmas. A kilevegőztetéshez tűskés henger használata javasolt.

Semmilyen idegen anyag nem adható hozzá!

Mivel a kiegyenlítő massa cement és víz reakciója során szilárdul, ezért kerülni kell az anyag gyors kiszáradását,

6050-00/01 ST 12 aljzatkiegyenlítő, gültig ab: 25.7.2007, IKA, 1

## Melegburkolat ragasztási rendszer

védni kell a direkt napsugárzástól és a légáramlatoktól (huzattól).

Túl sok keverővíz hozzáadása a végszilárdság jelentős csökkenéséhez vezet!

Optimális feldolgozási hőmérséklet: 16 - 22°C

### Rendszerkiegészítő termékek

Alapozás szívóképes aljzaton: Murexin LF1 Mélyalapozó

Alapozás nem szívóképes aljzaton: Murexin D4 Tapadóhíd, D 2 Tapadóhíd

Alapozás anhidridaljzaton: Murexin EP 70 BM epoxigyanta beszórva kvarchomokkal

### 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 testesít meg. Termékeink minőségét mindenkor az eladási és szállítási feltételeinkben garantáljuk. A hibalehetőségek kockázatának elkerülése érdekében felhívjuk termékünk felhasználójának 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 ismernek feltételezünk nem kerültek felsorolásra. A felhasználó kivételével nem mentesíthető, azaz nem formálható jogot reklamáció benyújtására a kérdéses, vitatható esetben történő szóbeli tájékoztatás esetén, saját felelősségére elvégzett helyszíni kipróbálás esetén, valamint szakemberrel történő kivételzetés esetében sem. Jelen műszaki ismertető újabb változat kiadásával érvényét veszti.

6050-00/01 ST 12 aljzatkiegyenlítő, gültig ab: 25.7.2007, IKA, 2