

# D 7 Alapozó

(TIEFENGRUND D7)



- > emisszió szegény EC1
- > univerzálisan alkalmazható
- > gyorsan szárad



## Terméktulajdonságok

Kiváló minőségű, oldószer mentes műgyantadiszperziós alapozó szívóképes alapfelületekre, nagyon jó mélyrahatoló képességgel. Nagyon emisszió szegény alapozó EC 1.

## Alkalmazhatóság

Kül- és beltéri, erősen szívóképes és homokkal készült alapfelületek alapozására, valamint Murexin aljzatkiegyenlítő alá alapozóként használható. Anhidrit és gipszesztrichek esetén, páraáteresztő burkolatok ragasztásakor, a ragasztó alapozója. Anhidrit és cementesztriche történő, oldószeres parkettaragasztóval történő parketta ragasztáskor a Murexin LE 555 ragasztó alapozója.

## Termékadatok

### Kiszerezés:

10 kg kanna      42 kanna / 420 kg / raklap

### Tárolás:

Száraz, fagymentes helyen, eredeti , bontatlan csomagolásban kb. 12 hónapig.

## Műszaki adatok

Anyagigény	1 kg kb. 6-8 m <sup>2</sup>
Száradás	
szívóképes alapfelületen	kb. 15 perc
Száradás nedvességre	
érzékeny alapfelületen	kb.12 óra
Feldolgozási hőmérséklet.	> + 5°C

## Szabványossági vizsgálatok, minőségi tanúsítványok

EC 1

## Bedolgozás

### Javasolt szerszám:

Festőkefe, finom porusú habhenger, rövidszőrű velurhenger, gumilehúzó.

### Alapfelület:

Az alapfelület megfelelően száraz, fagymentes, szilárd, alaktartó, stabil, por, olaj, zsír, leválasztószer és laza részekről mentes kell legyen.

### Megfelel

Minden építőiparban szokásos ásványi alapfelületen, pl. cementesztrich, nyersbeton, Anhidritesztrich, gipsz cementalapú készvakolat, gázbeton.

### Nem megfelelő

műanyag, fém felületekre és diszperziós parkettaragasztók alapozására

### Előkészítés:

A cement és kalcium-szulfát esztrichek felületét meg kell csiszolni és portalanítani. A gyengén tapadó részeket, vagy a bevonatokat, régi ragasztómaradványokat, burkolatdarabokat gépi csiszolással, marással vagy golyószórással el kell távolítani.

### Feldolgozás:

A hígítatlan alapozót egy hengerrel egyenletesen a teljes felületre az alapozó edényből fel kell hordani. Nem lehet a felületre direkt kiönteni, és úgy eloszlatni az alapozót! A tölcsépződést is feltétlen kerülni kell, mert könnyen túltelítetté válhat az aljzat!.

A száradási idő függ az aljzat hőmérsékletétől, szívókéességétől, a levegő nedvességtartalmától. Szívóképes alapfelületen normál klíma mellett a száradási idő 2-4 óra, és a parketta ragasztásakor természetesen műgyanta alapanyagú ragasztót kell használni.

4012-00/01 D7 Alapozó, gültig ab: 20.11.2007, IKA, 1

## Melegburkolat ragasztási rendszer

### 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 tájékoztatókat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertető alapján semmi nem 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 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, amelyekkel a szakemberek részéről ismertnek feltételezünk nem kerültek felsorolásra. A felhasználó, kivételző nem mentesíthető, azaz nem formálhat jogot reklamáció benyújtására a kérdéses, vitatható 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.

4012-00/01 D7 Alapozó, gültig ab: 20.11.2007, IKA, 2