

# D1 Alapozó

(Voranstrich D1)

- > oldószermentes
- > nagyon kiadós
- > jó pormegkötő képességű
- > emissziószegény



### Terméktulajdonságok

Oldószermentes, gyengén érezhető műgyanta-diszperziós alapozó nagyon jó beszívódási képességgel. Nagyon emissziószegény GEV-Emicode EC1.

### Alkalmazhatóság

Szívóképes alap- és falfelületek alapozására mint pl. cementes trich, nyersbetonfödém, gipszépítőelemek, aljzatkiegyenlítő alá, valamint anhidritesztricheknél csak akkor, ha páraáteresztő burkolat kerül fektetésre. Alkalmos padlófűtésre és görgős székterhelésre.

### Termékadatok

#### Csomagolás:

10 kg kanna	42 kanna / 420 kg raklaponként
5 kg kanna	84 kanna / 420 kg raklaponként
1 kg flakon	400 flakon / 400 kg raklaponként

**Tárolás:** +5°C fölött, jól lezárt eredeti csomagolásban, kb. 12 hónapig tárolható

### Műszaki adatok

Anyagigény	kb. 70 g/m <sup>2</sup> alapfelülettől függően
Sűrűség	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Száradási idő szívóképes felületnél	2-3 óra
Száradási idő nedvességre érzékeny felületnél	1-2 nap
Optimális feldolgozási hőmérséklet	+16°C - +22°C között

### Bedolgozás

#### Ajánlott szerszám:

Finom pórusú habszivacs henger, rövid szűrű velúrhenger, gumisimitó, ecset

#### Alapfelület:

Az alapfelületnek tisztának, száraznak, fagymentesnek, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak, és portól, szennyeződéstől, olajtól, zsirtól, leválasztó anyagtól és laza részekről mentesnek kell lennie, és feleljen meg az érvényben lévő előírásoknak.

Alkalmos

Minden az építőiparban szokásos ásványi alapfelületekre.

Nem alkalmas

Fa, fém, műanyag, üveg és víztaszító alapfelületre

#### Előkészítés:

A teljes alapfelületet alaposan meg kell tisztítani, csiszolni és fel kell porszívózni.

#### Feldolgozás:

A megfelelő szerszámmal egyenletesen kell felhordani az alapfelületre. A töcsaképződést feltétlenül el kell kerülni! Az erősen szívóképes alapfelületeknél a D1 vízzel 1:1-1:3 arányban hígítható.

### 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

6010-00/01 D1 Alapozó, gültig ab: 24.7.2007, IKA, 1

## Melegburkolat ragasztási rendszer

adatlapján.

Fenti műszaki tájékoztatónkat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertető alapján semmi nemű jogi kötelezettség nem terhelteti cégünket. Sem szerződéses jogviszonyt, sem egyéb az adás-vételhez kapcsolódóan fel nem tűntetett kötelezettségeket nem alapoz és tesztel 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, amelyeket a szakemberek részéről ismertnek feltételezünk nem kerültek felsorolásra. A felhasználó, kivitelező nem mentesíthető, azaz nem formálhatja 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.

6010-00/01 D1 Alapozó, gültig ab: 24.7.2007, IKA, 2