

**BOTAMENT<sup>®</sup> D 1 SPEED****Gyors, multifunkcionális tapadóalapozó**

BOTAMENT<sup>®</sup> D 1 SPEED egy gyors, többfunkciós alapozó nedvszívó és nem nedvszívó alapfelületek előkezelésére csempe ragasztók, kiegyenlítő anyagok, vakolatok vagy festékek beltéri és kültéri alkalmazása előtt.

**Tulajdonságok**

- ❖ Gyorsan szárad
- ❖ 1:2 arányban vízzel hígítható
- ❖ Nedvszívó és nem nedvszívó alapfelületekhez
- ❖ Csúszásmentes felület
- ❖ Hengerelhető és kenhető
- ❖ Külső és belső térben
- ❖ Nagyon kiadós
- ❖ Oldószermentes TRGS 610 szabvány szerint
- ❖ Helyettesíti a reakciógyanta alapozókat

**Alkalmazási terület**

Alapozás nem nedvszívó felületekre (hígítás nélkül):

- ❖ Mázas és máz nélküli csempék
- ❖ Természetes és műkövek
- ❖ Szilárdan tapadó, vízben nem oldódó festék
- ❖ Vékony rétegű diszperziós ragasztók
- ❖ Erősen tömörített beton
- ❖ Impregnált OSB és natur fa
- ❖ Öntött aszfalt esztrich

Alapozás nedvszívó alapfelületekre (1:1 – 1:2 vízzel hígítani):

- ❖ Beton, könnyűbeton und pórusbeton
- ❖ Falazat
- ❖ Cement- és Kalcium-szulfát esztrich
- ❖ Cement-, mész- és Gipszvakolat
- ❖ Cementkötésű farostlemezek
- ❖ Gipszkarton
- ❖ Gipszpadló

**Alapfelület előkészítés**

Az alapfelület a következőknek kell, hogy megfeleljen:

- ❖ tiszta és fagymentes
- ❖ hordképes
- ❖ zsír-, elválasztó anyagtól mentes legyen

Az elváló részeket a lágy vagy gyengén tapadó felületet el kell távolítani! Laza vagy lógó csavarokat meg kell húzni.

A burkoláskor győződjön meg róla, hogy a gipszvakolat nem simított és dörzsölt.

**Műszaki adatok**

Anyagösszetétel	Kiváló minőségű műanyag diszperzió, töltőanyagokkal
Szín	kék
Kiszerezés	1 kg 5 kg 10 kg
Tárolás	száraz és hűvös helyen, eredeti csomagolásban 9 hónapig
Sűrűség	1,36 kg/dm <sup>3</sup>
Anyagszükséglet	~ 50- 100 g/m <sup>2</sup>
Várakozási idő kerámia burkolás előtt nedvszívó alapfelületen (1:1 vízzel hígítva)	~ 15- 30 perc
Várakozási idő kiegyenlítő anyag felvitele előtt	~ 45- 60 perc
Várakozási idő kerámia burkolás előtt nem nedvszívó alapfelületen (hígítás nélkül)	~ 30- 45 perc
Bedolgozási alapfelület hőmérséklet	+ 5 °C -tól + 30 °C-ig
Giscode	D1
Tisztítás	Víz

A műszaki adatlapon említett értékek 23°C-ra és 50% relatív páratartalomra vonatkoznak. A magasabb hőmérséklet és az alacsonyabb páratartalom rövidítik, az alacsonyabb hőmérséklet és a magasabb páratartalom hosszabbíthatják a bedolgozási időt és a kötés folyamatát.

# BOTAMENT<sup>®</sup> D 1 SPEED

## Gyors, multifunkcionális tapadóalapozó

### Figyelembe kell venni:

- ❖ A kalcium-szulfát esztrich felületét fel kell csiszolni, a meglévő és a nem stabil rétegeket el kell távolítani
- ❖ Maradéknedvesség tartalom a kalcium-szulfát esztrich esetén  $\leq 0,5\%$
- ❖ Csak száraz gipsztartalmú felületre szabad felhordani

Alapfelület	BOTAMENT <sup>®</sup> D 1 Speed felhordása
nedvszívó ásványi alapfelület*	1 x 1:1 – 1:2 vízzel hígítva
Gipszalapfelület/ Kalcium-szulfát esztrich	2 x 1:1 vízzel hígítva
Gipszkarton	1 x 1:1 vízzel hígítva (csak a gipsszel átvont illesztéseknél)

\* mint beton, pórusbeton, mészhomok kő, mész és cementvakolat és cement esztrich

### Bedolgozás

- ❖ BOTAMENT<sup>®</sup> D 1 SPEED ecsettel, bojtos vagy bárányszőr hengerrel
- ❖ Száradás után a felületnek karcállónak kell lennie Csak annyi anyagot szabad felvinni amivel elkerülhető a pocsolva képződés

A BOTAMENT<sup>®</sup> D 1 SPEED-et feldolgozás előtt rázzuk fel vagy keverjük meg, mivel az alapozóban lévő kötőanyag az edény alsó részében letelepedhet.

Ha vízzel hígítjuk, először keverjük össze és mozgassuk tovább a feldolgozás során, hogy megakadályozzuk a töltőanyagok ülepedését.

### Fontos tudnivalók

Az építőanyagok különböző nedvszívó képessége és a változó helyi környezeti viszonyok miatt a száradás időtartama változhat. Ezért az alapozó további bedolgozása előtt ellenőrizni kell a megfelelő átszáradást.

Kerámia burkolatok és természetes kőburkolat ragasztásához fa alapokra, használjuk a BOTAMENT<sup>®</sup> M 10 Speed, M 24 vagy MULTISTONE gyorskötésű habarcsot. Nedvességérzékeny fa alapfelülethez, pl. parketta BOTAMENT<sup>®</sup> R 20; BOTAMENT<sup>®</sup> G 140 vagy BOTAMENT<sup>®</sup> E 120 alapozót használjon.

Az optimális eredmény elérése érdekében az építkezés helyszínén próbafelület készítése javasolt.

**Megjegyzés:** A műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk és tapasztalataink alapján adtuk meg. A mindenkori építmény, alkalmazási cél és helyi igénybevételt összhangba kell hozni a termék tulajdonságaival. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhordást kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladás és szállítási feltételeink keretében. Munkatársaink által adott, adatlaptól eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásos formában megerősítésre kerülnek. Minden esetben általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni. H 1909 kiadás. Új kiadás esetén a régiek érvénytelenné válnak. Aktuális Műszaki Adatlapok a [www.botament.hu](http://www.botament.hu) weboldalon található.  
MC-Bauchemie Kft. – BOTAMENT<sup>®</sup> Üzletág H-1115 Budapest, Bartók Béla u. 105-113.