

BOTAMENT® M19

Gres ragasztó C1 T

A **BOTAMENT® M19** egy vékony ágyas ragasztó szinte minden fajta kerámia burkolathoz, falra és padlóra egyaránt, beltéri alkalmazásra.

Tulajdonság

- ❖ Csökkentett megcsúszási hajlam
- ❖ Nagyfokú állékonyság

Alkalmazási terület

Ragasztható

- ❖ Gres
- ❖ Mázas kerámia
- ❖ Húzott lap
- ❖ Járólap és csempe
- ❖ Kézzel formázott lapok
- ❖ Kis és közepes kerámia mozaikok

Alkalmas alapfelületek

- ❖ Beton, könnyűbeton és pórusbeton
- ❖ Teljesen kifugázott falazat
- ❖ Cementvakolat kategóriák a CS II, CS III és CS IV DIN EN 998 szerint és gipszvakolat a DIN EN 13279 szerint (nyomószilárdság $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$)
- ❖ BOTAMENT® BP Építőlemez
- ❖ cement- és anhidrid esztrich

Pórusbeton csak belső térben burkolható.

Műszaki adatok

Termékösszetétel	Cement kombináció, ásványi-, töltő-, és műanyag adalékanyagokkal
Csomagolás	25 kg papírzsák
Tárolás, eltarthatóság	száraz és hűvös helyen, eredeti csomagolásban 12 hónapig
Sűrűség	~ 1,6 kg/dm ³
Hőállóság	- 20 °C-tól + 80 °C-ig
Optimális keverővíz	~ 26 %
Bekeverési arány	~ 6,5 l víz / 25 kg
Pihentetési idő	5 perc
Nyitott idő	~ 20 perc
Bedolgozási idő	~ 2-4 óra
max. rétegvastagság	5 mm
járható	~ 24 óra múlva
fugázható	~ 24 óra múlva
teljesen terhelhető	~ 7 nap múlva
Anyagszükséglet	
6 mm- es glettvas	~ 2,6 kg/m ²
8 mm-es glettvas	~ 3,5 kg/m ²
10 mm-es glettvas	~ 4,2 kg/m ²
Bedolgozási és alapfelület hőmérséklet	+ 5 °C-tól + 30 °C-ig
Tisztítás	
használat után azonnal	Víz
megkötött állapotban	Cementfátyol eltávolító

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 hosszabbítják a bedolgozási időt és a kötés folyamatát.

BOTAMENT® M19

Gres ragasztó C1 T

Alapfelület előkészítés

Az alapfelület a következőknek kell, hogy megfeleljen:

- ❖ száraz, tiszta és fagymentes
- ❖ hordképes
- ❖ zsír-, festékmaradék-, cementtej, illetve egyéb tapadást csökkentő anyagtól mentes legyen.
- ❖ egyenes és kiegyenlített

Egyéb fontos információ:

- ❖ Az alapfelület egyenetlenségeit M100-al vagy M90-el lehet kiegyenlíteni
- ❖ Nagy padlófelületek esetén BOTAMENT® M49, BOTAMENT® M50, M51, vagy M53 Extra önterülő aljzatkiegyenlítő használata javasolt
- ❖ a tiszta alapfelületet BOTAMENT® D11-el alapozzuk
- ❖ ha vakolat az alapfelület, minimum 10mm vastag legyen, érdes, ne simított, ne glettelt
- ❖ Ajánlott CM maradék nedvesség mérést végezni cement- és kalcium-szulfát esztrichen, valamint gipszvakolaton

maximális maradék nedvesség		
alapfelület	fűtetlen	fűtött
cementesztrich	2,0 %	2,0 %
kalciumesztrich	0,5 %	0,3%
gipszvakolat	1,0 %	

A beton alapfelületnek legalább 6 hónaposnak kell lennie.

Felhasználás

- ❖ tiszta, hideg víz hozzáadásával, keverőgéppel, lassú fordulaton, csomómentes, homogén habarccsá keverjük
- ❖ pihentetés után még egyszer át kell keverni
- ❖ először egy vékony BOTAMENT® M19 kontakt réteget kell felhordani a glettvas egyenes felével
- ❖ utána közvetlenül a BOTAMENT® M19 kontakt réteg következik fogas glettvassal
- ❖ a burkoló lapot nyomja és mozgassa könnyedén a ragasztó ágyba, majd igazítsa be

Fontos tudnivalók

Burkoláskor a kerámiaira vonatkozó összes aktuális normát és útmutatást be kell tartani.

A biztonság technikai adatlap elérhető a www.botament.hu oldalon.

Az optimális eredmény elérése érdekében javasoljuk, hogy az építkezésen próbafelületet készítsenek.

Hőszigetelő táblák ragasztása esetén, az alkalmazandó előírásokat figyelembe kell venni.

Ha az alapfelület gipszet tartalmaz, akkor az alapfelület megfelelőségét ellenőrizni kell és a gyártó útmutatásait kell követni.

Megjegyzés: A műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk és tapasztalataink alapján adtuk meg. A mindenkor érvényes, alkalmazási cél és helyi igénybevételre vonatkozó előírásokat kell hozni a termék tulajdonságaival. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhordást kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladási 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 2406** kiadás. Új kiadás esetén a régiéket érvénytelenné válnak. Aktuális Műszaki Adatlapok a www.botament.hu weboldalon található.
MC-Bauchemie Kft. – BOTAMENT® Üzletág H-1117 Budapest, Bartók B. 105-113