

BOTAMENT® M 29

Folyékonyágyas emelt szintű ragasztó C2 E

A BOTAMENT® M 29 egy folyékonyágyas emelt szintű ragasztó gyors és hatékony burkoláshoz tervezve, szinte minden fajta kerámia laphoz belső és külső térben.

Tulajdonságok

- ❖ Padlófűtéshez, erkélyekhez, teraszokhoz
- ❖ Közel teljes hátoldali telítettség
- ❖ Rendkívül egyszerű felhasználás
- ❖ Fokozott mechanikai terhelés esetén
- ❖ Nagy formátumú lapokhoz is alkalmas

Alkalmazási terület

Ragasztható

- ❖ Kültéri és fagyálló mázas kerámia
- ❖ Húzott lap
- ❖ Klinker és járólap és cotto lapok

A BOTAMENT® M 29 speciális, kifejezetten a nagyobb beruházások, legmagasabb igénybevételeit is kielégítő hidegburkolataihoz tervezett burkolatragasztó.

Alkalmas alapfelületek

- ❖ Beton
- ❖ Meglévő burkolat
- ❖ Cement esztrich és kalciumszulfát 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	- 15 °C-tól + 70 °C-ig
Optimális keverővíz	~ 18-20 %
Bekeverési arány	~ 4,5-5 l víz / 25 kg
Pihentetési idő	5 perc
Nyitott idő	~ 30 perc
Bedolgozási idő	~ 1 óra
max. rétegvastagság	10 mm
járható	~ 24 óra múlva
fugázható	~ 24 óra múlva
teljesen terhelhető	~ 7 nap múlva
Anyagszükséglet	
10 mm- es glettvas	~ 4,7 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® M 29

Folyékonyágyas emelt szintű ragasztó C2 E

Alapfelület előkészítés

Az alapfelület a következőknek kell, hogy megfeleljen:

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

Egyéb fontos információ:

- ❖ Az alapfelület egyenletlenségeit M 100-al lehet kiegyenlíteni
- ❖ Nagy padlófelületek esetén BOTAMENT® M49, BOTAMENT® M 50, M 51, vagy M53 Extra önterülő aljzatkiegyenlítő használata javasolt
- ❖ a tiszta alapfelületet BOTAMENT® D 1 Speed-el alapozzuk
- ❖ Ajánlott CM maradék nedvesség mérést végezni cement- és kalcium-szulfát esztrichen.

maximális maradék nedvesség		
alapfelület	fűtetlen	fűtött
cement esztrich	2,0 %	2,0 %
kalcium esztrich	0,5 %	0,3%

- ❖ A beton alapfelület legalább 3 hónapos legyen

Ha az alapfelület nem nedvzívó pl. meglévő burkolat, akkor az alapozást végezhetjük BOTAMENT® D 1 Speed-el vagy 24 órával a burkolás előtt karc gletteléssel a BOTAMENT® M 29 -el.

Nagy formátumú lapok esetén ($\geq 0,25 \text{ m}^2$) tekintse meg a műszaki adatlapunkat. www.botament.hu

Felhasználás

- ❖ tiszta, hideg víz hozzáadásával, keverőgéppel, lassú fordulaton, csomómentes, homogén habarccsá keverjük
- ❖ pihentetés után még egyszer át kell keverni
- ❖ először egy vékony BOTAMENT® M 29 kontakt réteget kell felhordani a glettvassal egyenes felével
- ❖ utána közvetlenül a BOTAMENT® M 29 kontakt réteg következik fogas glettvassal (legalább: 10mm-es fogazat)
- ❖ a burkoló lapot nyomja és mozgassa könnyedén a ragasztó ágyba, majd igazítsa be

Fontos tudnivalók

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

Abban az esetben, ha fiatal cement esztrichre szeretne burkolni, kérjük keresse alkalmazástechnikusunkat.

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

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

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

A BOTAMENT® M 29 -hez további adalékanyagokat nem szabad hozzáadni.

Megjegyzés: Műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk és tapasztalataink alapján adtuk meg. A mindenkori építmény, alkalmazási cél és helyi igénybevételét összhangba 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, adattaptól 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 2304** kiadás. Új kiadás esetén a régiék érvénytelenné válnak. További műszaki adatok az aktuális Műszaki Adatlapban a www.botament.hu weboldalon találhatóak.
MC-Bauchemie Kft. – BOTAMENT® Üzletág H-1115 Budapest, Bartók Béla u 105-113