

BOTAMENT® M 29 HP

Premium Flex- Padlólap ragasztó C2 E S1



BOTAMENT® M 29 HP egy folyékonyágyas flex ragasztó gyors és hatékony burkoláshoz tervezve, szinte minden fajta kerámia laphoz bel- és kültérben.

Tulajdonságok

- ❖ Nagyon kiadós
- ❖ Magas flexibilitás
- ❖ 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 járólappal és Cotto lapok

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

Alkalmas alapfelületek

- ❖ Beton
- ❖ Meglévő burkolat
- ❖ Cementesztrich és Kálciumszulfátesztrich
- ❖ Öntött aszfalt esztrich (IC 10)

Pórusbeton, öntött aszfalt csak beltérben burkolható.

Műszaki adatok

Termékösszetétel	Cement kombináció, ásványi-, töltő-, és műanyag adalékanyagokkal
Csomagolás	25 kg papírzsák
Tárolás	száraz és hűvös helyen, eredeti csomagolásban min. 12 hónapig
Sűrűség	~ 1,7 kg/dm ³
Hőállóság	- 15 °C-tól + 70 °C-ig
Optimális keverővíz	~ 30 %
Bekeverési arány	~ 7,5 l víz / 25 kg
Pihentetési idő	5 perc
Nyitott idő	~ 30 perc
Bedolgozási idő	~ 1 óra
max. rétegvastagság	20 mm
járható	~ 6 óra múlva
fugázható	~ 6 óra múlva
teljesen terhelhető	~ 24 óra múlva
Anyagszükséglet	
10 mm- es glettvas	~ 3,2 kg/m ²
Középgyás	~ 4,8 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 kötési folyamatát.

BOTAMENT® M 29 HP**Premium Flex- Padlólap ragasztó C2 E S1****Alapfelület előkészítés**

Az alapfelület a következőknek kell, hogy megfeleljen:

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

Egyéb fontos információ:

- ❖ Az alapfelület egyenetlenségeit BOTAMENT® M 90-el, vagy M 100-al lehet kiegyenlíteni
- ❖ Nagy padlófelületek esetén BOTAMENT® M49, BOTAMENT® M 50, M 51, M 52 Duoplan, vagy M53 Extra önterülő aljzatkiegyenlítő használata javasolt
- ❖ a tiszta alapfelületet BOTAMENT® D 11-el alapozzuk
- ❖ 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%

- ❖ A beton alapfelület legalább 3 hónapos legyen
- ❖ maximális rétegvastagság a BOTAMENT® M 29 HP alkalmazása esetén, öntött aszfalt esztrichen: 5 mm

Ha az alapfelület nem nedvszívó pl. meglévő burkolat, akkor az alapozást végezhetjük BOTAMENT® D 15-el (csak beltérben használva) vagy 24 órával a burkolás előtt karc gletteléssel a BOTAMENT® M 29 HP-vel. 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 HP kontakt réteget kell felhordani a glettvás egyenes felével
- ❖ utána közvetlenül a BOTAMENT® M 29 HP kontakt réteg következik fogas glettvással (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 cementesztrichre 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 HP-hez további adalékanyagokat nem szabad hozzáadni.

Megjegyzés: A műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk és tapasztalataink alapján adtuk meg. A mindenkori építmény, alkalmazási cél és helyi igénybevétel 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, 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 1711 kiadás. Új kiadás esetén a régiék érvénytelenné válnak. Aktuális Műszaki Adatlapok a www.botament.hu weboldalon találhatóak
BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop