

# BOTAMENT® Renovation FP

## Nedvességszabályzó-símító vakolat



A BOTAMENT® RENOVATION FP egy speciális símító vakolat, külső és belső térben alkalmazható, glettelt felületet adhatunk a szerkezeti vakolatnak. A BOTAMENT® RENOVATION FP a BOTAMENT® RENOVATION FSP nedvességszabályzó vakolattal együtt alkalmazva ideális, régi és új építésű épületek átnedvesedett falazatainak tartós felújítására.

### Tulajdonságok

- ❖ Nedves falak gyors és egyszerű felújítása
- ❖ Opcionális felhordás a BOTAMENT® RENOVATION FSP-re
- ❖ 5 mm felhordása egy munkamenetben
- ❖ Nedvesség és klíma szabályzó hatás
- ❖ Bel- és kültérben
- ❖ Penész gátló
- ❖ Alacsony kipárolgás

### Alkalmas alapfelületek

- ❖ Hordképes meszes és mész-cement vakolat
- ❖ BOTAMENT® RENOVATION FSP nedvességszabályzó vakolat

### Alapfelületelőkészítés

Az alapfelületnek a következő kritériumoknak meg kell felelnie:

- ❖ Száraz, tiszta és fagymentes
- ❖ Teherhordó
- ❖ Zsír-, olaj-, festékmарadvány, cementkéreg, festék, habarcsmaradvány és egyéb tapadást csökkentő részektől mentes legyen

### Vegye figyelembe:

- ❖ Az alapfelületet érdesíteni kell
- ❖ A száraz alapfelületet röviddel a felhordás előtt nedvesíteni kell

Száraz alapfelületre nem szabad felhordani.

### Műszaki adatok

Anyagösszetétel	Cementkombináció ásványi speciális töltőanyagokkal és kötőanyagokkal
Szín	fehér
Kiszerezés	25 kg-os zsák
Tárolás	Száraz és hűvös helyen, jól lezárt eredeti csomagolásban min. 12 hónapig.
Szárazanyag sűrűség	~ 1,5 kg/ dm <sup>3</sup>
Légpórusok a friss habarcsnál	≥ 10 %
Habarcs csoport EN 998 szerint	CS III
Keverési arány	~ 5,5 l víz/ 25 kg
Keverési idő	legalább 2- 3 perc
Bedolgozási idő	~ 30 perc
Száradási idő	~2-4 óra
max. rétegvastagság	5 mm
Anyagszükséglet (por)	~ 1,6 kg/ m <sup>2</sup> / mm
Kiadósság	~ 200 m <sup>2</sup> /t (3 mm rétegvastagság esetén) ~ 17 l Frisshabarcs zsákonként + ~ 5,5 l víz
Bedolgozási és alapfelület hőmérséklet	+ 5 °C-tól + 30 °C-ig
Nyomószilárdság	28 nap után > 3,5 N/ mm <sup>2</sup>
Hajlítószilárdság	28 nap után > 2,0 N/ mm <sup>2</sup>
<b>Tisztítás</b>	
Friss állapotban	vízzel
Megkötött állapotban	mechanikusan

Valamennyi említett időtartam +23 °C-os szabványhőmérsékletre és 50%-os relatív páratartalomra vonatkozik. A nagyobb rétegvastagságok meghosszabbítják a megadott időtartamokat. A magasabb hőmérsékletek felgyorsítják, míg az alacsonyabb hőmérsékletek lelassítják a bedolgozási időt és a kikeményedés folyamatát.

# BOTAMENT<sup>®</sup> Renovation FP

## Nedbességszabályzó-símító vakolat

### Felhasználás:

❖ a bekeverés lehetséges festék, szabadon eső vagy kényszer keverővel, azzal a kiegészítéssel, hogy tiszta hideg vízzel addig kell keverni, amíg homogén masszát nem kapunk.

Ha a BOTAMENT<sup>®</sup> Renovation FP-t festeni akarjuk, csak nagyon jó páraáteresztő képességű szilikát festékekkel szabad bevonní, a páradiffúziós ellenállás  $s_d$ -értéke  $< 0,01$  m.

### Fontos tudnivalók

Magas hőmérséklet, vagy közvetlen napsütés, vagy légmozgás esetén a BOTAMENT<sup>®</sup> Renovation FP felületét a beépítést követően takarással, vagy rendszeres utónedvesítéssel kell védeni, a túlságosan gyors kiszáradástól.

A vakolat felületére szállított kristályos sók, könnyen eltávolíthatóak, egy seprű, vagy kézi kefével.

A biztonsági adatlap a [www.botament.hu](http://www.botament.hu) címen tölthető le.

Az optimális eredmények elérése érdekében, az adott építkezésen próbafelület készítését javasoljuk.

A BOTAMENT<sup>®</sup> Renovation FP-hez tilos adalékokat, vagy más töltőanyagokat hozzá keverni.

**Megjegyzés:** 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 1708 kiadás. Új kiadás esetén a régiék érvénytelenné válnak. További információk az aktuális Műszaki Adatlapon a [www.botament.hu](http://www.botament.hu) weboldalon található.  
MC-Bauchemie Kft. – BOTAMENT<sup>®</sup> Üzletág H-1117 Budapest, Hengermalom u. 47/a.