

BOTAMENT® Renovation MS 10

Injektáló krém vízszintes vízzárásra

BOTAMENT® Renovation MS 10 a falszerkezetek utólagos vízszintes vízzárás felszálló nedvesség ellen.
BOTAMENT® Renovation MS 10 nagyszázalékú átnedvesedés esetén is könnyen felhasználható.

Tulajdonságok

- ❖ Utólagos védelem a felszálló nedvesség ellen
- ❖ Egyszerű használat a vízszintes furatokkal
- ❖ 95 %-os átnedvesedési szintig
- ❖ Nyomásmentes felhasználás
- ❖ Behatol a legfinomabb kapillárisba
- ❖ WTA minősített
- ❖ Oldószer mentes
- ❖ Használatra kész

Alapfelület előkészítés

- ❖ Teljesen távolítsa el a sérült régi vakolatok, legalább 80 cm-re az átnedvesedési szint felett
- ❖ A morzsalékos fugákat legalább 2 cm mélyen ki kell kaparni

A BOTAMENT® Renovation MS 20 szárítóvakolat későbbi használatakor a szárítóvakolattal kell kitölteni a fugákat, a BOTAMENT® Renovation FSP nedvességszabályzó rendszer használatakor pedig a BOTAMENT® Renovation VSM előfröcskölőt használjuk.

Felhasználás

- ❖ Fúrjon vízszintesen 12 mm átmérőjű lyukakat 10–12,5 cm távolságra (lyukmélység = falazat vastagsága - 3 cm)
- ❖ Tisztítsa meg a fúrt furatokat száraz, olajmentes sűrített levegővel
- ❖ Az injektáló krémet adagolja be egy szívó, nyomó fecskendővel vagy kézi nyomással lassan és egyenletesen
- ❖ Zárja le a lyukakat pl.: BOTAMENT® M 36 Speed multifunkciós gyorscemenhabarccsal

BOTAMENT® Renovation MS 10 alternatívaként gépi bedolgozás is lehetséges.
Az injektáló krém behatol a fal keresztmetszetébe, és így képez vízszintes akadályt. Ha a nedvesség penetrációja nagyon magas, akkor javasoljuk, hogy két sorban helyezze el a furatokat.

Műszaki adatok

Anyagösszetétel	Szilán
Szín	fehér
Kiszerezés	4 x 1l-vödör 10 l-vödör
Tárolás	fagymentes, száraz hűvös helyen, jól lezárt eredeti csomagolásban, min. 12 hónapig
Konzisztencia	paszta
Sűrűség	~ 0,9 kg/ dm ³
pH-érték	~ 12
Anyagszükséglet	
10 cm furattávolsággal	~ 110 ml/ m fal/ 10 cm furatmélység
falvastagságok szerint	
24 cm	~ 230 ml/ m
36,5 cm	~ 360 ml/ m
48 cm	~ 530 ml/ m
bedolgozási és alapfelület hőmérséklet	+ 5 °C- tól + 30 °C
Tisztítószer	
friss állapotban	víz
megkötött állapotban	mechanikailag

Fontos tudnivalók

Súlyosan sérült falazat esetén a nedvesség behatolásának, porozitásának, szilárdságának és sótartalmának meghatározása érdekében javasoljuk a mintavételt és a minták vizsgálatát, mielőtt a BOTAMENT® Renovation MS 10 felhasználását megkezdénék.

Üveg, fém, beépített elemeket és a környező felületeket védeni kell az injekciós krémmel való érintkezéstől.

Az anyagszükséglet a falszerkezettől, az üregek mennyiségétől és a szerkezeti sűrűségtől függően változhat.

A biztonságtechnikai adatlap rendelkezésre áll a www.botament.hu weboldalon.

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

Megjegyzés: Műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk és tapasztalataink alapján adtuk meg. A mindenkor 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 kerültek. Minden esetben általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni. **H -2002** kiadás. További műszaki adatokat a www.botament.hu oldalról tölthet le. MC-Bauchemie Kft. – BOTAMENT® Üzletág H-1115 Budapest, Bartók Béla u. 105-113