

# BOTAMENT<sup>®</sup> Renovation MS 10

## Horizontální uzávěra – injektážní krém

BOTAMENT<sup>®</sup> Renovation MS 10 se používá jako dodatečná horizontální uzávěra proti stoupající vlhkosti ve zdivu. Injektážní krém BOTAMENT<sup>®</sup> Renovation MS 10 lze velmi snadno aplikovat a používat i do zdiva s vysokým stupněm provlhčení.

### Vlastnosti

- ❖ dodatečná ochrana proti stoupající vlhkosti
- ❖ jednoduchá aplikace do vodorovných vrtů
- ❖ pro vysoký stupeň provlhčení až 95 %
- ❖ aplikace beztlakovou metodou
- ❖ pronikne i do jemných kapilár
- ❖ certifikát WTA
- ❖ neobsahuje rozpouštědlo
- ❖ k okamžitému použití

### Příprava podkladu

- ❖ staré poškozené omítky zcela odstranit nejméně do výšky 80 cm nad viditelnou úroveň vlhkosti
- ❖ drolivou maltu ve spárách proškrábnout do hloubky nejméně 2 cm

V případě následné aplikace sanační omítky BOTAMENT<sup>®</sup> Renovation MS 20 také s ní vyplnit spáry. Při nasazení speciální omítky na vlhké zdivo BOTAMENT<sup>®</sup> Renovation FSP spáry vyplnit maltou BOTAMENT<sup>®</sup> Renovation VSM.

### Zpracování

- ❖ vrtané otvory o průměru 12 mm vést vodorovně ložnou spárou zdiva s odstupem 10 – 12,5 cm (hloubka vrtu = tloušťka zdiva – 3 cm)
- ❖ vrtů vyčistit prostřednictvím stlačeného vzduchu bez příměsí oleje
- ❖ BOTAMENT<sup>®</sup> Renovation MS 10 plnit pozvolna a rovnoměrně prostřednictvím sací a tlakové pumpy, nebo ruční vytlačovací pistolí
- ❖ vrtů je třeba následně uzavřít hmotou BOTAMENT<sup>®</sup> M 200 nebo BOTAMENT<sup>®</sup> M 36 Speed, aby se zabránilo odpaření účinných látek

BOTAMENT<sup>®</sup> Renovation MS 10 je možné alternativně aplikovat i strojně. Injektážní krém proniká samovolně napříč zdivem a vytváří tímto způsobem horizontální uzávěru. V případě velmi vysokého stupně provlhčení zdiva doporučujeme navrtat otvory střídavě ve dvou řadách.

### Technická data

Materiálová základna	silan
Barva	bílá
Balení	4 × 1 l plastová nádoba 10 l plastové vědro
Skladovatelnost	V suchém prostředí. Nesmí zmrznout. V originálně uzavřených obalech minimálně 12 měsíců.
Konzistence	pastovitá
Hustota	~ 0,9 kg/dm <sup>3</sup>
Hodnota pH	~ 12
Spotřeba (při odstupu vrtů 10 cm)	~ 110 ml/m zdiva/10 cm hloubky vrtu
Spotřeba ve zdivu tloušťky	
24 cm	~ 230 ml/m
36,5 cm	~ 360 ml/m
48 cm	~ 530 ml/m
Teplota vzduchu, podkladu při zpracování:	+5°C až +30°C
<b>Čistící prostředek</b>	
v čerstvém stavu	vodou
ve vytvrzeném stavu	mechanicky

### Důležitá upozornění

V případě silně poškozeného zdiva doporučujeme před aplikací BOTAMENT<sup>®</sup> Renovation MS 10 odebrat ze zdiva vzorky a nechat je přezkoušet na stupeň provlhčení, poréznost, pevnost a míru zasolení.

Sklo, kovové profily a podobné zabudované prvky je nutno ochránit před potřísněním injektážním krémem.

Skladba zdiva, podíl dutin a struktura hmot mohou ovlivnit spotřebu.

Bezpečnostní list je vám k dispozici na [www.botament.cz](http://www.botament.cz)

Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme vždy provést zkoušku zpracování ve specifických podmínkách přímo na dané stavbě.

**Poznámka:** Údaje v tomto prospektu vycházejí z našeho nejlepšího vědomí a zkušeností, jsou však nezávazné. Je nutné zohlednit podmínky v daném stavebním objektu, účel použití a specifické místní zatížení. Za těchto předpokladů ručíme za správnost údajů v rámci našich obchodních podmínek. Doporučení našich spolupracovníků, která se odchyľují od údajů našeho prospektu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání CZ-1903. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na [www.botament.cz](http://www.botament.cz)  
BOTAMENT<sup>®</sup> Systembaustoffe • Skandinávská 990 • CZ-267 53 Žebrák