

BOTAMENT® Renovation MS10

Horizontální uzávěra – injektážní krém

BOTAMENT® Renovation MS10 se používá jako dodatečná horizontální uzávěra proti stoupající vlhkosti ve zdivu. Injektážní krém BOTAMENT® Renovation MS10 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® Renovation MS20 také s ní vyplnit spáry. Při nasazení speciální omítky na vlhké zdivo BOTAMENT® Renovation FSP spáry vyplnit maltou BOTAMENT® 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)
- ❖ vrtý vyčistit prostřednictvím stlačeného vzduchu bez příměsi oleje
- ❖ BOTAMENT® Renovation MS10 plnit pozvolna a rovnoměrně prostřednictvím sací a tlakové pumpy, nebo ruční vytlačovací pistolí
- ❖ vrtý je třeba následně uzavřít hmotou BOTAMENT® M200 nebo BOTAMENT® M36 Speed, aby se zabránilo odpaření účinných látek

V závislosti na průměru použité aplikační trysky může být někdy nutné vrtat otvory o průměru 14 mm namísto 12 mm.

BOTAMENT® Renovation MS10 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 ³
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
Čistící prostředek	
v čerstvém stavu	vodou
ve vytvrzeném stavu	mechanicky

Důležitá upozornění

V případě silně poškozeného zdiva doporučujeme před aplikací BOTAMENT® Renovation MS10 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

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

Poznámka: Uvedené údaje 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 pokynu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání CZ-2204. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na www.botament.cz
BOTAMENT® Systembaustoffe • Skandinávská 990, CZ-267 53 Žebrák