

## BOTAMENT® Renovation VSM



### Podkladní malta – postřik

BOTAMENT® Renovation VSM je paropropustný maltový postřik podkladu pro vnitřní i vnější použití. Slouží jako spojovací můstek pro speciální omítku na vlhké zdivo BOTAMENT® Renovation FSP. Maltu BOTAMENT® Renovation VSM lze dále využít k výplni spár ve zdivu a vyrovnání křivého podkladu.

#### Vlastnosti

- ❖ dobrá přídržnost
- ❖ nízké smrštění
- ❖ vysoká stabilita
- ❖ krátká doba vytvrzení
- ❖ pro vnitřní i vnější použití

#### Vhodné podklady

- ❖ beton, lehčený beton a pórobeton
- ❖ zdivo

#### Příprava podkladu

Podklad se musí nacházet v tomto stavu:

- ❖ čistý a bez námrazy
- ❖ únosný
- ❖ zbavený mastnoty, nátěrů, výpotků, separačních prostředků, prachu a volných částic

#### Dále je třeba dodržet:

- ❖ betonové podklady předem otryskat (pískování)
- ❖ suché podklady zvlhčit

Aplikace na suchý podklad není přípustná.

#### Technická data

Materiálová základna:	kombinace cementu, speciálních minerálních plniv a přísad
Barva:	šedá
Balení:	25 kg – vícevrstvý papírový pytel
Skladování:	V chladu a suchu. V originálně uzavřených obalech minimálně 12 měsíců.
Hustota suché směsi:	~ 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Zrnitost:	0 – 2,2 mm
Skupina dle EN 998	CS IV
<b>Poměr míchání:</b> kontaktní můstek	~ 5,0 – 5,5 l vody / 25 kg
výplňová a vyrovnávací malta	~ 4,5 l vody / 25 kg
Doba míchání:	nejméně 2 – 3 minuty
Doba na zpracování:	~ 30 minut
Doba prosychání:	~ 8 – 10 hodin
Maximální nanášená tloušťka:	5 mm
Spotřeba (prášku) při síťovitém nanášení:	~ 4,0 – 5,0 kg/m <sup>2</sup>
Teplota při zpracování:	+5°C až +30°C
<b>Čistící prostředek:</b> za čerstva:	vodou
po vytvrzení:	mechanicky

Všechny uvedené časy se vztahují na normativní teplotu vzduchu + 23°C a relativní vlhkost 50%. Vyšší teplota a nižší vlhkost vzduchu urychlují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu pak prodlužují zpracovatelnost a průběh vytvrzení.

## BOTAMENT® Renovation VSM

### Podkladní malta – postřík

#### Zpracování

- ❖ rozmíchat pomocí míchadla, dále ve spádové míchačce, nebo míchačce s nuceným mícháním za přidání studené, čisté vody do homogenní konzistence

Následně maltu BOTAMENT® Renovation VSM nanášet na podklad formou síťovitého pokrytí plochy.

#### Důležitá upozornění

V průběhu vytvrzovacího procesu je nutné nanesenou maltu BOTAMENT® Renovation VSM chránit vhodnými opatřeními před působením vysokých teplot, přímého slunce, prudkého deště a mrazu.

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.

BOTAMENT® Renovation VSM nelze nastavit žádnými přísadami ani plnivý.

**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-1407. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na [www.botament.cz](http://www.botament.cz)

BOTAMENT® Systembaustoffe • Skandinávská 990, CZ-267 53 Žebrák