

BOTAMENT® Renovation MS 10

Injectiecreme voor horizontale barrière

BOTAMENT® Renovation MS 10 is toepasbaar voor het nadien aanbrengen van een horizontale barrière in vochtig metselwerk.

BOTAMENT® Renovation MS 10 is ook geschikt voor extreem vochtig metselwerk en zeer gemakkelijk te verwerken.

Eigenschappen

- ❖ Latere bescherming tegen optrekkend vocht
- ❖ Eenvoudige verwerking in de horizontale gemaakte boorgaten
- ❖ Bij hoge vochtigheidsniveaus van het metselwerk tot 95%
- ❖ Drukloos te verwerken
- ❖ Dringt door in de fijnste poriën
- ❖ WTA gecertificeerd
- ❖ Oplosmiddelvrij
- ❖ Gebruiksklaar

Voorbehandeling van de ondergrond

- ❖ Beschadigde oude stuclagen tot minimaal 80 cm boven de vochtgrens compleet verwijderen
- ❖ Zachte voegen minimaal 2 cm diep uithakken

Bij het aansluitend overwerken met de BOTAMENT® Renovation MS 20 renovatiepleister moeten deze voegen met de renovatiepleister compleet gevuld worden, bij het overwerken met BOTAMENT® Renovation FSP speciaal mortel systeem moet hiervoor de BOTAMENT® Renovation VSM voorspuitmortel gebruikt worden.

Verwerking

- ❖ Boorgaten met een diameter van 12 mm met waterpas met een h.o.h. afstand van 10 – 1,5 cm aanbrengen (boorgatdiepte = metselwerkdikte – 2 cm)
- ❖ Boorgaten met droge, olievrrije perslucht reinigen
- ❖ Injectiecreme met een handspray langzaam persend en gelijkmatig aanbrengen
- ❖ Aansluitend de boorgaten, om verdampen van de verzamelde stof, met BOTAMENT® M 35 Multimortel of BOTAMENT® M 36 Speed Multifunctionele Snelciment mortel afdichten.

Afhankelijk van de buitendiameter van de toe te passen injectiespuit, kan het in sommige gevallen ook nodig zijn gaten te boren met een diameter van 14 mm in plaats van 12 mm.

BOTAMENT® Renovation MS 10 kan als alternatief ook machinaal worden aangebracht.

De Injectiecreme verdeeld zich aansluitend in het wandgedeelte en vormt zo een horizontale barrière. Bij zeer hoge vochtindringing adviseren wij de boorgaten in twee lagen verspreidend aan te brengen.

Technische gegevens

materiaalbasis	silicaan
kleur	wit
leveringsvorm	emmer van 4 x 1 l emmer van 10 l
opslag	koel en vorstvrij min. 12 maanden in gesloten originele verpakking
consistentie	pasteus
dichtheid	~ 0,9 kg/ dm ³
pH-waarde	~ 12
verbruik (bij een boorgatstand van 10 cm)	~ 110 ml/ m muur/ 10 cm boorgatdiepte
bij een wanddikte van	
24 cm	~ 230 ml/ m
36,5 cm	~ 360 ml/ m
48 cm	~ 530 ml/ m
verwerkings- en ondergrondtemperatuur	+ 5 °C tot + 30 °C
reinigingsmiddel	
in verse toestand	water
in uitgeharde toestand	mechanisch

Belangrijke richtlijnen

Bij sterk beschadigd metselwerk adviseren wij om, voor het gebruik van BOTAMENT® Renovation MS 10 proefmonsters te nemen en te laten onderzoeken, om vochtgehalte, porositeit stevigheid en zoutgehalte te bepalen.

Glas en metalen delen alsook de aangrenzende vlakken moeten tegen de injectiecreme beschermd worden.

Afhankelijk van de wandopbouw, de hoeveelheid aanwezige holle ruimte en de constructiedichtheid, kan het vermelde verbruik variëren.

Het blad met veiligheidsgegevens is beschikbaar op www.botament.com.

Om de beste resultaten te boeken, raden we een speciaal voor deze werf opgezette proefverwerking aan.

Opmerking: De productbeschrijving in deze technische fiche is gebaseerd op ervaring en naar goed vermoeden opgesteld, ze is echter niet bindend. Het product is steeds op de desbetreffende bouwobjecten, toepassingen en de bijzondere plaatselijke vereisten af te stemmen.

Dit vooropgesteld, staan wij borg voor de juistheid van deze beschrijving in het kader van onze verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden. De van de beschrijving afwijkende aanbevelingen van onze medewerkers zijn voor ons slechts bindend indien zij schriftelijk worden bevestigd. In elk geval moeten de algemeen geldende regels van de techniek worden nageleefd. Uitgave NL-1909. Verdere technische details vindt u in de technische merkborden op www.botament.com.

BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop