

MS10 wordt gebruikt als achterliggende horizontale barrière tegen vocht in metselwerkconstructies. MS10 is ook geschikt voor sterk verzadigd metselwerk en bijzonder gemakkelijk aan te brengen.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Aanvullende bescherming tegen opstijgend vocht
- Eenvoudige toepassing in horizontale boorgaten
- Voor vochtgehaltes tot 95%
- Voor drukloze installatie
- Oplosmiddelvrij
- Gebruiksklaar

- verwijder oude beschadigde pleister volledig tot minstens 80 cm boven de grens van vochtindringing
- hark broze voegmortel ten minste 2 cm uit

Bij later gebruik van MS20 Restauratiepleister moeten de voegen worden opgevuld met het restauratiepleister, bij gebruik van FSP Vochtregulerende pleister moet hiervoor VSM Primaire spuitpleister worden gebruikt.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

- Boor horizontaal gaten met een diameter van 12 mm op een afstand van 10 - 12,5 cm (diepte van de boorgaten = wanddikte - 2 cm)
- Reinig de boorgaten met droge, olievrije perslucht
- Breng de injectiepasta langzaam en gelijkmatig aan met behulp van een spuitpistool of een handpers
- Om verdamping van de werkzame stof te voorkomen de boorgaten vervolgens afdekken met M35 Multi-mortel of M36 Speed Multi-functionele snelcementmortel

Afhankelijk van de buitendiameter van de gebruikte spuitslang kan het in sommige gevallen ook nodig zijn om de gaten te boren met een diameter van 14 mm in plaats van 12 mm.

MS10 kan ook machinaal worden aangebracht.

De injectiepasta dringt vanzelf in het muurdeel en vormt zo de horizontale barrière. Als de mate van vochtindringing erg hoog is, raden we aan de boorgaten in twee rijen te spreiden.

VERBRUIK

met een boorgatafstand van 10 cm	~ 110 ml/ m Wand/ 10 cm boorgatdiepte
bij een wanddikte van	
24 cm	~ 230 ml/ m
36,5 cm	~ 360 ml/ m
48 cm	~ 530 ml/ m

BELANGRIJKE OPMERKINGEN

In het geval van sterk beschadigd metselwerk raden we aan om monsters te nemen en deze te laten onderzoeken om de mate van verzadiging, porositeit, duurzaamheid en zoutgehalte vast te stellen voordat MS10 wordt aangebracht.

Glas, metaal, montagedelen en omliggende oppervlakken moeten worden beschermd tegen contact met de injectiepasta.

U kunt het veiligheidsinformatieblad bekijken of downloaden op www.botament.com.

Om optimale resultaten te bereiken, raden we aan om vóór gebruik een plaats specifieke test uit te voeren.

TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Dichtheid	kg/dm ³	~ 0,9	
Consistentie		~ 12	pasteus, standvast, bij 23°C en 50% rel. luchtvochtigheid
Verwerkingsvoorwaarden	°C	> 5 < 30	
Alle technische kenmerken zijn laboratoriumwaarden en bepaald bij 21°C ± 2°C en 50% relatieve vochtigheid.			
Basis	silan		
Kleur	wit		
Leveringsvorm	Emmer van 10 l		
Opslag	Vorstvrij bewaren. In ongeopende, originele verpakking op een droge en koele plaats. 12 maanden houdbaar.		
reinigingsmiddel	in verse toestand: water, in uitgeharde toestand: mechanisch		

Opmerking: De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op onze ervaring en beste kennis, maar is niet bindend. Zij moeten worden afgestemd op de desbetreffende bouwobjecten, het beoogde gebruik en de bijzondere plaatselijke eisen. De van de standaardtoepassing afwijkende objectvoorwaarden worden vooraf gecontroleerd door de planner en vereisen individuele goedkeuring. Het deskundige en technische advies van Botament vervangt niet de planning van de bouwgeschiedenis. Voor zover dit het geval is, zijn wij in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden aansprakelijk voor de juistheid van deze gegevens. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de technische merkbladen zijn voor ons slechts bindend indien zij schriftelijk zijn bevestigd. In ieder geval moeten de algemeen aanvaarde regels van de technologie in acht worden genomen. De informatie in dit technische gegevensblad geldt voor het product dat wordt geleverd door het in de voetnoot vermelde land. Er dient te worden opgemerkt dat specificaties in andere landen hiervan kunnen afwijken. Neem de in het buitenland geldige productinformatiebladen in acht. Het laatste technische gegevensblad is van toepassing; de datum van uitgave in de voetregel moet in acht worden genomen. Alle eerdere edities zijn ongeldig en mogen niet meer worden gebruikt. De laatste versie kan bij ons worden aangevraagd of van het internet worden gedownload. [2400023556]