

BOTAMENT® Renovation VSM

Spuitbeton



BOTAMENT® RENOVATION VSM is een dampdoorlatende voorspuitmortel voor binnen en buiten.
 BOTAMENT® RENOVATION VSM dient als hechtbrug voor BOTAMENT® RENOVATION FSP speciaal vochtpleister.
 BOTAMENT® RENOVATIE VSM kan ook worden gebruikt voor het opvullen van metselwerkvoegen en het egaliseren van ongelijke ondergronden.

Eigenschappen

- ❖ Goede hechting
- ❖ Weinig krimp
- ❖ Hoge stabiliteit
- ❖ Korte droogtijden
- ❖ Voor binnen en buiten
- ❖ Lage uitstoot

Geschikte ondergronden

- ❖ Beton, lichtbeton en gasbeton
- ❖ Metselwerk

Vorbereitung van de ondergrond

De ondergrond moet in de volgende staat zijn:

- ❖ Schoon en vorstvrij
- ❖ Draagkrachtig
- ❖ Vrij van vet, verf, cementspiegel, lossingsmiddelen en losse onderdelen

Ook op het volgende letten:

- ❖ Betonnen ondergronden opruwen door middel van zandstralen
- ❖ Droge ondergrond voor bevochtigen

Het aanbrengen op droge ondergronden is niet toegestaan.

Technische gegevens

Materialbasis	Cementcombinatie met speciale minerale vulstoffen en additieven
Kleur	grijs
Leveringsvorm	25 kg papieren zak
Opslag	koel en droog min. 12 maanden in gesloten originele verpakking
Dichtheid	~ 1,7 kg/ dm ³
Korrelgrootte	0- 2,2 mm
Mortelgroep volgens EN 998	CS IV
Mengenverhouding als spuitbeton	~ 5,0- 5,5 l water/ 25 kg
als uitvul- en egalisatie- mortel	~ 4,5 l water/ 25 kg
Mengtijd	Minst. 2- 3 minuten
Verwerkingstijd	~ 30 minuten
Droogtijd	~8- 10 uur
max. aanbrengdikte	5 mm
Verbruik (poeder) met netachtige aanbrenging	~ 4,0- 5,0 kg/ m ²
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+ 5 °C tot + 30 °C
Reinigingsmiddel	
In natte toestand	water
In verharde toestand	mechanisch

Alle vernoemde tijden gelden bij normale klimaatomstandigheden, een temperatuur van + 23 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%.
 Hogere temperaturen en lagere luchtvochtigheden versnellen, lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheden vertragen de uitharding.

BOTAMENT® Renovation VSM

Spuitbeton

Verwerking

- ❖ met een langzaam draaiende roerinstallatie onder voortdurend roeren in koud, zuiver water vermengen totdat een stevige, dikke, homogene massa ontstaan is

Vervolgens wordt BOTAMENT® Renovatie VSM met de hand opgeworpen.

Belangrijke richtlijnen

Tijdens het uitharden moet BOTAMENT® Renovation VSM door passende maatregelen worden beschermd tegen hoge temperaturen, direct zonlicht, tocht, slagregen en vorst.

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

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

BOTAMENT® Renovatie VSM mag niet met toeslagstoffen of toeslagstoffen worden gemengd.

Opmerking: De informatie die hier wordt gegeven is gebaseerd op onze ervaring naar ons beste weten, maar is niet bindend. Ze moeten worden afgestemd op de respectieve bouwobjecten, doeleinden en de speciale lokale eisen.

In de veronderstelling dat dit het geval is, zijn wij aansprakelijk voor de juistheid van deze gegevens in het kader van onze verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de informatie in onze folders zijn voor ons alleen bindend indien deze schriftelijk zijn bevestigd. In ieder geval moeten de algemeen erkende regels van de techniek worden nageleefd. Uitgave D-1407. Voor meer technische details verwijzen wij u naar onze technische gegevensbladen op www.botament.com.

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