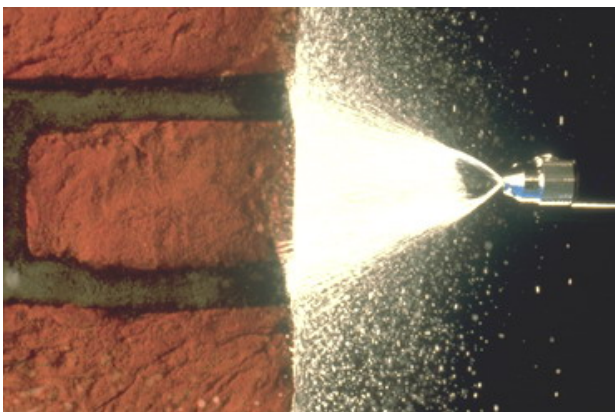


Masterseal 304

Hydrofobeermiddel voor het waterafstotend maken van minerale ondergronden



Toepassing

Impregneren van minerale ondergronden waardoor deze niet zuigend en waterafstotend worden. MASTERSEAL 304 verhindert c.q. beperkt daardoor:

- regendoorslag
- vorstschade
- zoutuitslag
- schimmel- en alggroei
- vervuiling van de gevel
- aantasting van het behandelde materiaal door agressieve stoffen in de atmosfeer.

MASTERSEAL 304 verbetert de warmte-isolatie van de gevel, doordat deze inwendig droger blijft.

Kenmerken

- Heeft een hoog indringingsvermogen.
- Heeft grote werkzaamheid en levensduur.
- Heeft zeer goede alkalibestendigheid.
- Droogt kleefvrij op, waardoor geen vervuiling.
- Kan op enigszins vochtige ondergrond worden aangebracht.
- Reukarm.
- Waterafstotend.
- Droogt kleurloos op.

Een impregnering met MASTERSEAL 304 beïnvloedt de waterdampdoorlaatbaarheid van de ondergrond vrijwel niet. Bouw- en woonvocht in de gevel kan als waterdamp ongehinderd aan de buitenlucht afgestaan worden.

Verwerking

MASTERSEAL 304 wordt gebruiksklaar geleverd.

Grotere scheuren (> 0,3 mm breedte) moeten vóór de impregnering gedicht worden. De beste methode van aanbrengen is door middel van vloeien, niet vernevelen. Men laat MASTERSEAL 304 zo lang op de te behandelen plaats vloeien totdat het impregneermiddel niet meer opgenomen wordt, maar ca. 20 cm wegloopt. Dan gaat men langzaam verder. Steeds voor een goede overlapping zorgen.

Veiligheidsvoorschriften

- Planten in de onmiddellijke omgeving dienen te worden afgedekt.
- Kozijnen en ruiten beschermen.
- Eventuele spatten onmiddellijk verwijderen met oplosmiddel.
- Handen en ogen beschermen.
- Het inademen van oplosmiddel gedurende langere tijd dient te worden voorkomen.
- Bitumen e.d. wordt door het oplosmiddel opgeweekt. (In speciale gevallen kan MASTERSEAL 304 met een voor bitumen minder agressief oplosmiddel worden geleverd).

Technische gegevens

Volumieke massa	: ca. 0,77 kg/ltr
Kleur	: kleurloos
Aggregatietoestand	: vloeistof
Verwerkingstemperatuur	: tussen +5°C en 25°C
Opslag	: goed afgesloten, droog en niet blootstellen aan temperaturen boven 30°C 12 maanden houdbaar

Verbruik

Het verbruik is sterk afhankelijk van de te behandelen materialen. Het ligt tussen ca. 0,2 l/m² (dichte mortel) en ca. 1,5 l/m² (poreuze baksteen).

Verpakking

Jerrycan à 5, 10 en 25 ltr. Vat à 200 ltr.



The Chemical Company

Garantie

Onze producten worden gegarandeerd op constante kwaliteit en eigenschappen.

BASF Construction Chemicals Belgium NV

Industrieterrein 'Ravenshout' 3711
Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham
Tel. +32 11 34 04 34. Fax +32 11 40 13 92
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.be
B.T.W./T.V.A. BE 0417.791.569
RPR/RPM Hasselt



Deze productinformatie is gebaseerd op onze beste kennis van het product. De koper/verwerker zal, op basis van de ondergrond en projectgegevens enerzijds en de toepassings- en werkomstandigheden anderzijds, waarop BASF Construction Chemicals geen invloed heeft, op zijn verantwoordelijkheid een productgeschiktheidsproef uitvoeren, vooraleer met de uitvoering wordt gestart. Schriftelijke en mondelinge adviezen conform onze algemene leveringsvoorwaarden zijn geheel vrijblijvend. Bij herdruk komen voorgaande uitgaven te vervallen.