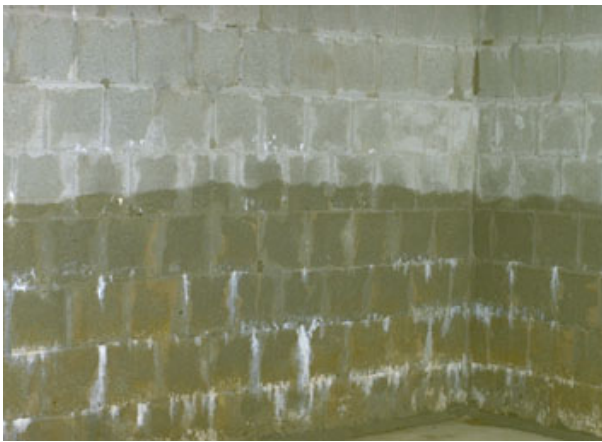


Masterseal[®] 1160 DPC

Injectievloeistof tegen optrekkend vocht.



Eigenschappen

MASTERSEAL 1160 DPC injectievloeistof is een vloeistof die in poreuze materialen wordt ingebracht door middel van de lage druk injectiemethode, waardoor een water- en dampdicht scherm in het geïnjecteerde metselwerk wordt verkregen.

Kenmerken

Vorm	: vloeistof
Soortelijk gewicht	: 0,78
Basisgrondstoffen	: aluminiumoctadecaanzuur
Chemische aanduiding	: polyoxo-aluminiumstearine
Oplosmiddel	: koolwaterstof, aromaat-gehalte < 0,5% reukarm
Vaste stofgehalte	: ca. 8%
Opslag	: droog, brandvrij
Houdbaarheid	: 1 jaar, in gesloten verpakking
Verwerkingstemperatuur	: +1°C tot +25°C niet in felle zon
Vlampunt	: +55°C

Toepassing

Aanbrengen van een water- en dampdicht vochtscherm in metselwerkconstructies om optrekkend grondvocht tegen te gaan.

Voorbehandeling van de ondergrond:

Dichtzetten van scheuren in het metselwerk. Verwijderen van aangetaste pleisterlagen en het ongezond voegwerk vervangen.

Op de plaats van het injecteren mag geen waterdruk aanwezig zijn.

Het in het metselwerk/voegwerk aanwezige vocht mag niet bevroren zijn als men gaat injecteren.

Raadpleeg BASF-CC voor de juiste behandeling van de ondergrond.

Verwerking:

MASTERSEAL 1160 DPC injectievloeistof wordt kant en klaar voor gebruik geleverd. Aangebroken verpakkingen dienen verwerkt of 100% luchtdicht afgesloten te worden. MASTERSEAL 1160 DPC injectievloeistof dient door middel van een vloeistof injectiepomp onder druk (2,5 - 3,5 atm) in de voorgeboorde injectiegaten te worden aangebracht.

Gaten mogen maximaal tot 2/3 diepte van de te injecteren muur geboord worden.

Verbruik:

Dit is sterk afhankelijk van de porositeit van de toegepaste steen en het voegwerk.

Richtwaarden:

Halfsteens- metselwerk	(11 cm dik):	ca. 2,5 l/m voeg
éénsteens- metselwerk	(22 cm dik):	ca. 3,5 l/m voeg
anderhalfsteens- metselwerk	(33 cm dik):	ca. 5,0 l/m voeg

Verpakking, opslag en houdbaarheid

MASTERSEAL 1160 DPC injectievloeistof wordt geleverd in jerrycans van 20 liter en in vaten van 200 liter.

Droog en koel bewaren, verwijderd van alle warmtebronnen.

Houdbaarheid: 12 maanden in gesloten, originele verpakking.

Veiligheid

MASTERSEAL 1160 DPC injectievloeistof bevat oplosmiddelen, zodat tijdens en enkele dagen na het injecteren gezorgd moet worden voor goede ventilatie van de ruimte(n) waarin geïnjecteerd is.

MASTERSEAL 1160 DPC injectievloeistof is brandgevaarlijk en ontvlambaar.



The Chemical Company

Tijdens en enkele tijd na het injecteren niet roken of met elektrische apparatuur in de geïnjecteerde ruimte(n) werken.

MASTERSEAL 1160 DPC injectievloeistof niet in de felle zon of bij warmtebronnen verwerken daar het materiaal een vlammpunt van ca. 55°C heeft.

Tijdens het verwerken is het dragen van een beschermingsmasker en p.v.c.-handschoenen aan te bevelen.

Wanneer men eventueel spetters MASTERSEAL 1160 DPC injectievloeistof op de huid of in de ogen krijgt, onmiddellijk met veel water afspoelen en eventueel een oogarts raadplegen.

Reiniging

Injectiepomp­slan­gen etc. dienen na gebruik schoongespoeld te worden b.v. met terpentine of vergelijkbaar product. Niet doorgearde MASTERSEAL 1160 DPC injectievloeistof kan met REINIGINGSMIDDEL 5000 verwijderd worden.

Opmerkingen

Geopende verpakking volledig verwerken en zorgen dat er tijdens de verwerking geen water (vocht) bij de injectievloeistof komt.

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



BASF Nederland B.V., Construction Chemicals

Karolusstraat 2
Postbus 132, NL-4900 AC Oosterhout N.B.
Tel. +31 162 47 66 60. Fax +31 162 42 96 94
basf-cc-nl@basf.com - www.basf-cc.nl
B.T.W. NL 001829117B01
HR Arnhem 09022883



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.