

MasterPozzolith 380R con 40%

Plastificeerder/waterreducerder/bindingsvertrager voor mortel- en betonspecie.

BT-PL EN 934-2 : T10



BESCHRIJVING

MasterPozzolith 380R con 40% is een vertragende plastificeerder voor mortel- en betonspecie op basis van lignine sulfonaat en suikers

TOEPASSING

MasterPozzolith 380R con 40% kan gebruikt worden voor de productie van :

- Transportbeton
- Ongewapend beton
- Gewapend beton
- Voorgespannen beton

MasterPozzolith 380R con 40% kan toegepast worden in betonspecie in de consistentie gebieden (EN 206) :

- S1 tot S3
- F1 tot F3

MasterPozzolith 380R con 40% wordt geadviseerd voor toepassing in betonspecie met een temperatuur bereik van :

DOSERING

MasterPozzolith 380R con 40% heeft een doseringsbereik in g per 100 kg cement / bindmiddel van :

- 200 tot 800

MasterPozzolith 380R con 40% heeft het meeste effect indien het gedoseerd wordt nadat het water geheel of gedeeltelijk is toegevoegd aan de overige componenten van de betonspecie.

MasterPozzolith 380R con 40% is een gebruiksklare hulpstof. Voor een goede werking en om een homogene verdeling te bereiken dient voldoende mengtijd aan gehouden te worden. Voor specifieke toepassingen kunnen andere doseringen worden gehanteerd. Een vooronderzoek is daarbij noodzakelijk.

VERENIGBAARHEID

MasterPozzolith 380R con 40% kan met diverse hulpstoffen van BASF Construction Chemicals gecombineerd worden. Echter vooraf is een onderzoek nodig om de specifieke interactie te bepalen.

MasterPozzolith 380R con 40% is verenigbaar met alle cement types zoals, portland cement en composiet cement

MasterPozzolith 380R con 40% is oplosbaar in water.

GESCHIKTHEIDSONDERZOEK

MasterPozzolith 380R con 40% dient voorafgaand aan de toepassing door middel van een geschiktheidsonderzoek onderzocht te worden of het het gewenste effect heeft.

Bij dit onderzoek moeten de grondstoffen van de betoncentrale gebruikt worden in de betonsamenstelling waarin de hulpstof toegepast zal worden.

MasterPozzolith 380R con 40% kan een ander effect geven op bijvoorbeeld het behoud van verwerkbaarheid en sterkte ontwikkeling. Enkele aspecten die daarbij van invloed kunnen zijn, zijn :

temperatuur van de omgeving en de specie, cementsoort, -klasse, mengverhouding, andere hulpstoffen, soort toeslagmateriaal, transportmethode en dergelijke.

BIJWERKINGEN

MasterPozzolith 380R con 40% kan bij overschrijding van de geadviseerde dosering een ongewenste bijwerking geven.

Hierbij kan gedacht worden aan :

- Lange vertragingstijd
- Langzame sterkteontwikkeling
- Ontmenging, Bleeding

OPSLAG

MasterPozzolith 380R con 40% moet vorstvrij, uit de zon en in gesloten tanks of verpakking opgeslagen worden.

Geadviseerde opslag temperatuur is tussen +5°C en +30°C.

MasterPozzolith 380R con 40% kan indien het toch bevroren is, langzaam ontdooid worden waarna het mechanisch omgeroerd moet worden tot een homogeen geheel.

Indien het product niet gemengd is gedurende een periode, is het zinvol om dit voor gebruik mechanisch goed te mengen.

Gebruik geen perslucht om het product te mengen.

Bij bulkopslag dient rekening gehouden te worden met lokaal geldende regels ten aanzien van de opslag van chemicaliën.

Aanbevolen wordt om bulkopslag tanks periodiek te reinigen om groei van micro-organismen in met name de spatzone te voorkomen.

Bij wisseling van hulpstof dienen opslagtank, toe- en afvoerleidingen volledig gereinigd te worden om verontreiniging van het product te voorkomen.

HOUDBAARHEID

MasterPozzolith 380R con 40% heeft, indien opgeslagen volgens het opslag advies, een houdbaarheidstermijn van minimaal 12 maanden na productie datum.

MasterPozzolith 380R con 40%

Plastificeerder/waterreducerder/bindingsvertrager voor mortel- en betonspecie.

BT-PL EN 934-2 : T10

VOORZORGSMATREGELEN

MasterPozzolith 380R con 40% is niet schadelijk voor gezondheid en milieu en heeft ook geen speciale kenmerken nodig volgens de EC richtlijnen.

Voorafgaand aan het gebruik en voor verdere inlichtingen wordt dringend aangeraden het veiligheidsinformatieblad (MSDS) te raadplegen.

EXTRA INFORMATIE

Voor extra informatie en aspecten die niet in dit product informatie blad beschreven zijn verwijzen wij naar ondersteuning bij uw technisch adviseur.

MasterPozzolith 380R con 40%

Plastificeerder/waterreducerder/bindingsvertrager voor mortel- en betonspecie.

BT-PL EN 934-2 : T10

Technische gegevens	
Categorie volgens EN934-2	: BT-PL EN 934-2 : T10
Chloride gehalte in %m	: max. 0,10
Totaal Chloride in %m	: max. 0,10
Natriumoxide-eq. in %m	: max. 8,0
Corrosie gedrag	: Bevat uitsluitend componenten volgens EN 934-1:2008, Annex A. I
Hoofdwerking	: vertragend
Nevenwerking	: plastificerend
Volumieke massa kg/l	: 1,220
Droge stofgehalte EN480-8	: 40,00
pH	: 5,0 - 8,0
Aggregatie toestand	: vloeibaar
Toepassingstemperatuur	: vanaf 5°C
Kleur	: bruin
VHB kleurcode	: rood/geel
Effectief bestanddeel	: lignine sulfonaat

Master Builders Solutions
Nederland B.V.

Karolusstraat 2
Postbus 132, NL-4900 AC Oosterhout N.B.
Tel. +31 162 47 66 60
e-mail : mbs-cc-nl@masterbuilders.com
www.master-builders-solutions.com/nl-nl
B.T.W. NL8601.94.048B01



De data die in dit technische informatieblad worden vermeld alsmede adviezen en andere ondersteunende activiteiten zijn gebaseerd op onze huidige technische kennis en ervaring. In verband met de vele factoren bij de verwerking en toepassing van onze producten, wordt de koper van onze producten niet ontslagen van zijn verplichting om deze producten zelf te keuren en te testen, specifiek met betrekking tot de geschiktheid van de geleverde goederen voor de geïmplementeerde processen of daaruit voortvloeiende producten. De data garanderen niet bepaalde eigenschappen of de geschiktheid voor een concrete toepassing van het product. Alle bijbehorende beschrijvingen, tekeningen, foto's, data, verhoudingen, gewichten etc. kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en vertegenwoordigen niet de overeengekomen contractuele kwaliteit van het product. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten om eventuele Intellectuele eigendomsrechten, bestaande wet- en regelgeving in acht te nemen. Bij herdruk komen voorgaande uitgaven te vervallen.