

314 LANKOFLUID

MORTELVERBETERAAR



DE "PLUSPUNTEN" VAN HET PRODUCT

- Voor het maken van vloeibaar beton
- Verbeterd de verwerkbaarheid van beton aanzienlijk, zonder toevoeging van water
- Behoud de mechanische weerstand
- Verkrijgbaar in dosering voor zak van 35 kg cement



DE "PLUSPUNTEN" VAN DUURZAME ONTWIKKELING

- Vrij van chloriden

▼ SUPERPLASTIFICEERDER - HOOGWAARDIGE WATERREDUCEERDER Maakt het mogelijk om vloeibare of kneedbare mortels en beton te maken

EIGENSCHAPPEN

Superplastificerende hulpstof voor beton en mortels op basis van synthetische polymeren. **314 LANKOFLUID** kan worden verwerkt in een gesloten of kneedbaar beton om het vloeibaar te maken zonder ontmenging en zonder de mechanische prestaties ervan aan te tasten.

314 LANKOFLUID is geschikt voor alle soorten cement (behalve aluminiumcement).

TOEPASSINGEN

- Werken in al dan niet gewapend beton
- Gebruiksklaar beton
- Verpompbaar beton
- Industriële vloeren
- Werken met erg dichte wapeningen
- Omhullend beton voor vloerverwarming

KENMERKEN

- **Uitzicht:** bruine vloeistof
- **Dichtheid:** 1,16 bij 20°C
- **pH:** 11 ± 1
- **Vriespunt:** ongeveer -6°C

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding van het product

- **314 LANKOFLUID** moet net voor het gebruik aan het vloeibaar te maken beton worden toegevoegd.
- Voor het storten opnieuw mengen op grote snelheid gedurende ten minste 2 à 5 min.
- Voor gebruiksklaar beton dient u **314 LANKOFLUID** in de mengmachine van de vrachtwagen te doen bij aankomst op de werf.

Samenstelling van het beton

- Het beton moet zorgvuldig worden samengesteld voordat het vloeibaar wordt gemaakt.
- De granulometrie moet een groter deel fijne elementen bevatten dan die van traditioneel beton, vergelijkbaar met die van verpompbaar beton.

VOORZORGEN BIJ GEBRUIK

- Basisch product.
- Aanraking met de huid en met de ogen vermijden.
- Secundaire werking: bindingsvertrager bij hoge doseringen.
- Niet gebruiken met aluminiumcement.
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

VERBRUIK

DE DOSERING VAN 314 LANKOFLUID wordt bepaald aan de hand van het gewicht van het cement.
■ Doseringbereik: 1 à 2 liter voor 100 kg cement.
De precieze dosering moet worden bepaald op basis van geschiktheidstests.

VERPAKKING

- Dosis van 350 ml.
- Bus van 20 liter.

HOUBAARHEID

18 maanden vanaf fabricagedatum in de oorspronkelijke, ongeopende verpakking, te beschermen tegen vorst, hoge temperaturen en warmtebronnen.

WAARBORG

- Beroepsaansprakelijkheid van de fabrikant.

REFERENTIEDOCUMENT

- CE-prestatieverklaring.

TECHNISCHE BIJSTAND: De maatschappij ParexGroup S.A. helpt en informeert ondernemingen die daarom verzoeken voor het starten van een werf, om te verduidelijken welke specifieke voorschriften gelden voor de verwerking van het product (of de werkwijze). Deze bijstand zal geen verband houden met het ontwerp van het werk, noch met de aanleg van de ondergronden, noch met een controle van de voorschriften voor het aanbrengen.

Technische documentatie 2015 - Dit productgegevensblad heeft als doel informatie te verstrekken over de producteigenschappen. De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. De gebruiker moet informatie inwinnen over de aanpassing van het product voor het gewenste gebruik en nagaan of dit blad niet vervangen werd door een meer recente uitgave - Bijwerking beschikbaar op www.parexlanko.be. Deze technische fiche is een vertaling, enkel de originele Franstalige technische fiche is bindend.

ParexGroup N.V. / Industriepark 18 - 9031 Drogen

Tel (32) 09/281.07.77 - Fax (32) 09/281.08.88

PAREXLANKO