



Bouwspecialiteiten

Soplast

Beschrijving

Polyvalente luchtbelvormer & mortelvervetter.

Toepassingen

Voorkomt het opstijgen van aanmaakwater.

Maakt mortel of beton smeuïger en daardoor beter verwerkbaar, meer vorstbestendig, meer waterdicht en elastischer.

Geschikt voor verwerking van de scherpste zandsoorten.

Algemene Kenmerken

Uitzicht: vloeibaar preparaat
 Geur: reukloos
 Viscositeit mPa.s/20°C: 440
 Dampspanning/20°C Pa: 2332
 Relatieve dichtheid/20°C: 1,001
 PH: 8,0
 Smeltpunt/smeltraject°C 0
 Kookpunt/kooktraject °C: 100
 Wateroplosbaarheid: volledig oplosbaar

Gebruiksaanwijzing

Giet de juiste hoeveelheid SOPLAST bij een deel van het mengwater in de betonmolen. Vervolgens zand, cement, evt. grind en de rest van het aanmaakwater toevoegen. Hou rekening met ongeveer 10 % minder water om een zelfde consistentie te bereiken.

Eigenschappen

SOPLAST doet in beton of mortel talloze kleine luchtbelletjes ontstaan waardoor geen bezinking optreedt in de mortel: het opstijgen van het aanmaakwater tijdens transport en gebruik wordt vermeden en hermengen wordt daardoor overbodig.

De mortel krijgt een gelijkmatige structuur en gaat beter kleven, zodat minder specie verloren gaat.

De luchtbelletjes die tijdens het mengen gevormd worden maken de specie meer waterdicht, vorstbestendiger en beter bestand tegen corrosieve stoffen.

De gebruikte tensioactieve producten zijn voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar conform de OECD normen

Verbruik – Dosering

Opgelet : overdosering vermindert de sterkte van het mengsel

0.5% tot 2% SOPLAST in water

Verpakking – Opslag

4x 5L – 25L – 200L – 1000L

Bewaren in een goed gesloten verpakking in een gesloten, vorstvrije, geventileerde ruimte.

Voorzichtig behandelen om lekkage te voorkomen.

Verliest door bevriezing niet aan werkingskracht maar de verpakking kan barsten.

Voorzorgen bij gebruik

/

Inlichtingen

SOFEL bvba
 Klein Frankrijk 10 B - 9600 RONSE
 Tel +32 55/301.640 – Fax +32 55/305.118
 E-mail: info@sofel.be