

Chryso®V-Mar Pump P

Agent de pompage

DESCRIPTIF

Chryso®V-Mar Pump P est un polymère de synthèse se présentant sous forme de poudre. Il augmente la viscosité de l'eau et diminue les frottements entre les différents composants du béton. Chryso®V-Mar Pump P permet le pompage des bétons courants et des bétons de granulats légers.

Les temps de prise et les résistances mécaniques ne sont pas modifiés. Le rendement des pompes est augmenté, la pression de pompage est diminuée.

DOMAINES D'APPLICATION

- Tous types de ciments
- Bétons pompés

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	poudre
Couleur	Blanc
Durée de vie	18 mois
Teneur en ions Cl⁻	≤ 0,100 %
Densité (20°C)	0,400 ± 0,000

MODE D'EMPLOI

Au contact direct de l'eau, Chryso®V-Mar Pump P a tendance à flotter, aussi est-il préférable de le répartir par saupoudrage sur les granulats au cours du malaxage à sec des constituants. Introduire ensuite l'eau de gâchage, et malaxer convenablement le béton. Chryso®V-Mar Pump P ne doit pas être utilisé directement en camion malaxeur.

Dosage :

Bétons de granulats courants : 60 à 120 g/m³ de béton

PRÉCAUTIONS

- Stocker à l'abri de l'air, de l'humidité et de la lumière.

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.