

HUMOSIL, MICRO SILICE DENSIFIÉE



Descrição

Humosil est une addition à base de microsilice densifiée idéale pour améliorer la résistance mécanique des mortiers et bétons, pour préparer du béton qui sont placés sous l'eau, pour compacter et densifier mortiers et bétons. Il se dose à 10% en poids de ciment.

Application

S'utilise majoritairement pour les chantiers ou le béton doit être placer en présence d'eau, comme : chantier maritime, construction de diques, canalisation, etc. Bétons nécessitant une plus grande cohésign et une résistance charactéristique. Permet un béton de grande durabilité dans les milieux agressifs **Modes d'application**

Mélanger HUMOSIL préalablement en sec avec les autres composants du béton.

- La proportion peut varier entre 2 et 10% du poids du ciment.
- Lorsque vous utilisez Humosil il est recommandé de travailler avec une relation Eau/Ciment faible, pour celà utiliser notre adjuvant FLUIS.

Le mélange postérieur avec de l'eau doit être prolongé pour obtenir un mélange idéal.

Nettoyage

Avec de l'eau en abondance

Fiche technique





Densité en poudre0,575 g/ml. Contenu de chlore< 0,1% Finesse90 % inferieur à 1µm. -SiO2> 90%.

Performance

30 kg/m3 de béton

Stockage

1 an dans son emballage d'origine



