



HUMOSIL, MICRO SILICE DENSIFIÉE



Description

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 digues, canalisation, etc. Bétons nécessitant une plus grande cohésion et une résistance caractéristique. 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



Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

Densité en poudre 0,575 g/ml.

Contenu de chlore < 0,1%

Finesse 90 % inférieur à 1µm.

-SiO₂ > 90%.

Performance

30 kg/m³ de béton

Stockage

1 an dans son emballage d'origine



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

