

IMPENETRABLE POUDRE

DESCRIPTION:

Poudre de couleur ambrée, soluble dans l'eau.
Ph de la solution: 10.
Densité de la poudre non tassée: 0,60.
Conservation au sec: illimitée. Manipulation sans danger.

NATURE:

Sels d'acide gras.

UTILISATION:

Hydrofugation dans la masse de travaux en ciment: béton, mortiers, chape, joints, enduits, etc

FONCTIONS SECONDAIRES:

Entraîneur d'air, plastifiant.

DOSAGE: par rapport au poids de ciment

- Mortiers, enduits de finition: 0,2% = 70 gr / 35 kg de ciment ou 100 gr / 50 kg de ciment.
- Bétons, dégrossis, gobetis, joints d'agglomérés: 0,1% = 70 gr / 70 kg de ciment ou 100 gr / 100 kg de ciment.

RECOMMANDATION:

Ne pas surdoser pour éviter le retard de prise et la baisse de résistance initiale.
Ne pas combiner avec d'autres adjuvants ayant les mêmes fonctions. Toujours effectuer des essais de convenance préalables.

MODE D'EMPLOI:

Dissoudre par agitation IMPENETRABLE POUDRE dans une partie de l'eau de gâchage avant introduction dans le malaxeur.

RÉDUIRE la quantité d'eau de gâchage et veiller à une bonne répartition de l'hydrofuge dans le malaxeur.

RÉSULTATS:

DIMINUTION importante de l'absorption capillaire.

AMÉLIORATION de l'imperméabilité, de l'ouvrabilité et de la plasticité des mortiers et bétons.

RISQUE de faïençage atténué.

SÉCURITÉ: produit non étiqueté. Consulter la FDS.

CONDITIONNEMENT: Cartons de 150 paquets de 70 grammes.