

# Flocrete W77

Adjuvant imperméabilisant en poudre



## DESCRIPTION

Flocrete W77 est un adjuvant imperméabilisant en poudre formulé à partir de sels organiques sélectionnés spécialement conçus pour réduire la perméabilité de tous les mortiers à base de ciment, chapes et béton.

Flocrete W77 bloque les pores naturels dans le mélange et confère les propriétés hydrophobes qui réduisent la perméabilité à l'humidité.

## APPLICATIONS

Flocrete W77 est un adjuvant imperméabilisant à utiliser dans tous mortiers, chapes et bétons à base de ciment.

## AVANTAGES

- » Améliore la durabilité en minimisant la pénétration d'humidité et des produits chimiques à base d'eau.
- » Pas d'ajout d'eau dans les mélanges secs ou semi-secs.
- » Réduit l'efflorescence et le lessivage des pigments des mortiers de ciment.
- » Sans chlorure.

## COMPATIBILITÉ

Flocrete W77 peut être utilisé avec tous les types de ciment Portland et matériaux de remplacement du ciment. Flocrete W77 est compatible avec les autres adjuvants DCP utilisés dans le même mélange de béton.

Si plus d'un type d'adjuvant doit être utilisé dans le mélange de béton, ils doivent être distribués pour le béton séparément.

## MODE D'EMPLOI

Flocrete W77 doit être ajouté au mélange simultanément avec le ciment, le sable et autres granulats. Ne pas pré-dissoudre dans l'eau de gâchage.

## PROPRIETES TECHNIQUES:

Couleur:	Poudre blanche
Teneur en chlorure: BS 5075	Nul

## DOSAGE

La posologie indicative de Flocrete W77 est de 1 kg/50 kg de matériaux cimentaires dans le mélange, y compris GGBFS, PFA ou microsilice.

Des essais représentatifs doivent être menés pour déterminer le dosage optimal de Flocrete W77 pour répondre aux exigences de performance en utilisant les matériaux et conditions d'utilisation réelle.

## POINTS À CONSIDÉRER DANS LE BÉTON ÉTANCHE

- Un rapport eau/ciment plus faible donne du béton à plus faible perméabilité.
- Une bonne mise en place et un bon compactage du béton sont très importants pour produire du béton étanche.
- Le béton frais doit être protégé contre l'assèchement et doit durcir correctement.
- Les joints froids doivent être évités.

## NETTOYAGE

Flocrete W77 peut être enlevé immédiatement à l'aide d'une brosse. Si le déversement est mélangé avec de l'eau, il faut faire attention à ne pas laisser de film glissant.

## EMBALLAGE

Flocrete W77 est disponible en sacs de 1 kg.

## EFFETS DU SURDOSAGE

Un surdosage de Flocrete W77 augmentera l'entraînement d'air ce qui peut entraîner une réduction de la résistance à la compression.

# Flocrete W77

## STOCKAGE

Flocrete W77 a une durée de Conservation de 12 mois à partir de la date de fabrication, quand le produit est stocké à une température comprise entre 2°C et 50°C.

Si ces conditions sont dépassées, contacter le service technique DCP pour avis.

## PRÉCAUTIONS

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Flocrete W77 n'est pas classé comme matière dangereuse. Flocrete W77 ne doit pas être en contact avec la peau et les yeux.

En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et chercher avis médical si nécessaire.

## FEU

Flocrete W77 est ininflammable.

## PLUS DE PRODUITS DE DON CONSTRUCTION PRODUCTS

Une large gamme de produits chimiques de construction est fabriquées par DCP comprenant:

- » Adjuvants pour béton.
- » Traitements de surface.
- » Coulis et ancrages.
- » Réparation de béton.
- » Systèmes de revêtement de sol.
- » Des revêtements protecteurs.
- » Scellants.
- » Imperméabilisation.
- » Adhésifs.
- » Adhésifs et coulis pour carrelage.
- » Produits de construction.
- » Renforcement structurel.