

AGENT DE RETRAIT

COMPOSANT 2

Agent réducteur de retrait prêt à l'emploi pour les bétons et les mortiers.

Réduit le retrait des bétons ou mortiers à jeune âge et à plus long terme.

N'a pas d'effet expansif. Réduit les tensions capillaires, influant ainsi sur le mécanisme le plus important à l'origine du retrait.

Ne modifie pas la demande en eau du béton, le rapport Eau/Ciment est conservé.

Est compatible avec les superplastifiants nouvelle génération ainsi qu'avec les plastifiants et superplastifiants traditionnels.

CARACTÉRISTIQUES

- Nature: liquide
- Couleur: brun clair
- Densité (20°C): $0,930 \pm 0,020$
- Teneur en ions Cr : $< 0,10\%$
- Na₂O équivalent: $< 1,0\%$
- Matière active: $> 0,98\%$

CONDITIONNEMENT

- Tonnelet de 20 litres

DOMAINE D'UTILISATION

- Tous types de ciments
- BPE
- Préfabrication
- Sols, dallages industriels

SOL BÉTON CIRÉ

MODE D'EMPLOI

Plage de dosage: 0,5 à 3,0 kg pour 100 kg de ciment ou du liant.
Il est courant de doser ce produit à 2,0% du poids du ciment.

L'agent de retrait peut être introduit dans l'eau de gâchage.

L'efficacité maximale de l'agent de retrait doit être déterminée après des essais de convenance prenant en compte les conditions locales.

PRÉCAUTIONS

- Stocker à l'abri du gel et à une température entre 5 et 30°C.
- En cas de gel, le produit conserve ses propriétés une fois dégelé et homogénéisé par agitation.
- En faible quantité, des éclaboussures de l'agent de retrait peuvent être nettoyées à l'eau. En cas de renversement, le produit peut altérer les surfaces colorées.
- Durée de vie: 12 mois.

SÉCURITÉ

Ce produit est classé "irritant". Lors de la manipulation, il peut entraîner une irritation par contact. Le port d'équipements de protection approprié (lunettes, gants, masque et/ou vêtements couvrants) selon le mode d'exposition est indispensable.

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

TRANSPORT

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport

SOL BÉTON CIRÉ