



PERMIX

Adjuvant latex pour béton à base de peinture recyclée

**ACCROÎT LES
PROPRIÉTÉS
MÉCANIQUES**

**18,5 L
DE PERMIX
POUR 1 M³ DE BÉTON**

**PLUS
ÉCONOMIQUE**

Description

Le PERMIX est un adjuvant liquide, prêt à l'emploi, conçu à partir de peinture latex recyclée dans une optique d'écologie industrielle et de développement durable.

Utilisations

L'adjuvant PERMIX est recommandé pour améliorer la durabilité des bétons architecturaux.

Son utilisation pour les bétons structuraux n'est pas recommandée.

Avantages

- Améliore la durée de vie des bétons architecturaux par une réduction de la perméabilité des eaux chargées en sel de déglçage
- Réduit l'écaillage par une résistance accrue aux cycles gel/dégel
- Augmente l'air entraîné
- Ne réduit pas le temps de prise du béton
- Se nettoie facilement
- N'affecte pas la couleur du béton

Consulter votre municipalité pour bien disposer des restes du produit.



UN CHOIX ECORESPONSABLE



Avant d'utiliser ce produit, consultez sa fiche signalétique pour l'utilisation des équipements de protection (section 8), pour mesures préventives (section 7), urgences et procédures de premiers soins (section 4). Les données ci-hauts mentionnées sont fournies par Laurentide re-sources à titre d'information seulement et ne constituent en aucune façon une représentation, une promesse ou une garantie quant à l'usage, la durée ou la qualité du produit. Le produit identifié doit être utilisé en stricte conformité avec les spécifications mentionnées et toutes autres instructions, mise en garde ou directives émises par Laurentide re-sources.



PERMIX

Adjuvant latex pour béton à base de peinture recyclée

Principes d'utilisation

Dosage : Il est recommandé d'utiliser l'adjuvant PERMIX à un dosage de 15 % de l'eau de gâchage pour la plupart des mélanges de béton utilisant des ingrédients standards. Toutefois, il est possible que des variations des conditions de chantier et des matériaux de béton nécessitent des dosages différents de ceux recommandés.

Compatibilité

- Le PERMIX devrait être utilisé en combinaison avec l'entraîneur d'air MasterAir de BASF et du réducteur d'eau Master Pozzolith 210 de BASF. Le dosage de cet entraîneur d'air devra être réduit de moitié, car le PERMIX a aussi pour effet d'augmenter l'air entraîné. L'utilisation du PERMIX en combinaison avec d'autres types d'adjuvants n'est pas recommandée.
- Le PERMIX est compatible avec le ciment type GU. L'utilisation du PERMIX dans des bétons incorporant d'autres types de ciment n'est pas recommandée.

Entreposage et manutention

Température d'entreposage : L'adjuvant PERMIX doit être entreposé à des températures supérieures au point de congélation. Entreposage : L'adjuvant PERMIX se conservera pour un minimum de 12 mois.

Forme : aspect / couleur

Liquide visqueux de couleur variable. L'adjuvant PERMIX est disponible en barils de 208 l (55 gallons) ou en chaudières de 18,5 l (5 gallons).

Mode d'emploi

L'ajout de l'adjuvant PERMIX à un dosage de 15 % de l'eau de gâchage doit être fait au moment du mélange de l'eau avec le granulat. La quantité d'adjuvant entraîneur d'air normalement ajoutée doit être réduite d'au moins la moitié lors de l'utilisation de l'adjuvant PERMIX, car celui-ci a pour effet d'entraîner l'air. La mesure de l'air entraîné doit être prise après au moins 30 minutes de malaxage. Il est important de prendre la mesure de l'affaissement une fois sur le chantier avant tout ajout d'eau. Il est normal que le béton semble plus sec et visqueux, mais réponde malgré tout à l'affaissement désiré. Pour un fini d'aspect uniforme, éviter la vibration en surface.

Vous pouvez également consulter notre site Internet à laurentide.co ou nous écrire à info.boomerang@laurentide.co