

Description:

Liquide gélatineux en marron et soluble à l'eau. Il est formulé pour retarder la prise dans les couches superficielles de mortier et béton, en permettant un démoulage et lavage facile du béton pour laisser les agrégats mis à nus.

Application:

Utilisé pour laisser les agrégats mis à nus, dans les pavements, éléments préfabriqués en béton, le béton mis à nu, bétons en général, pour obtenir un support efficace pour les revêtements, enduits ou pavements postérieurs.

Propriétés et avantages:

APPLICATION FACILE POUR RETARDER LA PRISE SUPERFICIELLE

Préparation de la surface:

Le support d'application doit être propre, imperméabilisé de manière appropriée et exempt de libres particules.

Mode d'emploi:

- Prêt pour l'emploi (sans diluer) ou en diluant légèrement à l'aide d'une brosse.
- DEAIS LAVA ne requière pas que le produit soit sec pour ajouter le béton aux moules. Applicable aux moules de faible profondeur pour le traitement d'une face du moule au lieu des parois correspondants du moule.
- Il est nécessaire d'imperméabiliser les coffrages convenablement en protégeant de la pluie (pour éviter le drainage), avant l'application de DEAIS LAVA.
- Procéder au dé coffrage après 2 à 3 jours dès l'acquisition de résistance suffisante du mortier ou béton.
- Immédiatement après le dé coffrage, laver la superficie du béton sous forte pression d'eau (avant 2 heures). Il faut aussi nettoyer à l'aide d'une brosse.

Caractéristiques Techniques:

Densité: 1,06 Kg/L \pm 0,05 kg/L

- : Soluble dans l'eau.
- : Pour retarder la prise du ciment dans les couches superficielles des mortiers et bétons.
- : Non-toxique par inhalation ni inflammable.
- : Aspect visqueux.
- : Exempt de chlorures.

Performance:

3,5-5,5 m² par l.

Nettoyage:

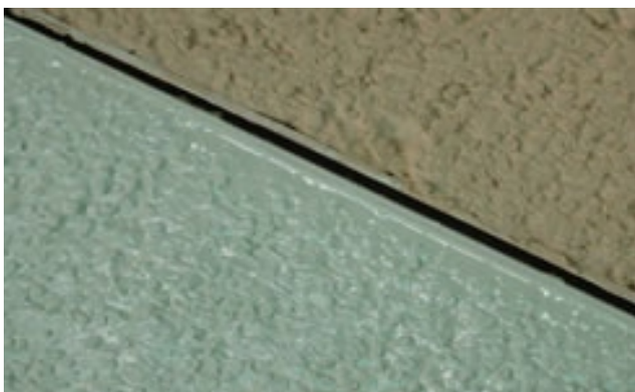
Nettoyer abondamment avec de l'eau.

Stockage:

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 1 an à l'abri de l'intempérie, dans un endroit frais et sec.

Présentation:

- .: 5 L
- 22 L



Les informations fournies dans cette fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit sont basées sur nos connaissances actuelles et sont fournies de bonne foi, et en considérant que le produit sera utilisé, manipulé et entreposé dans des conditions normales et durant la date limite de sa vie utile. Les éventuelles différences entre les matériaux, les supports, et les conditions réelles sur le lieu d'application peuvent être si importantes qu'il n'est pas possible d'établir une garantie avec ce document ou toute autre information fournie. L'utilisateur doit vérifier avec un test de conformité que le produit est adéquat pour l'usage prévu. Les utilisateurs devront se rapporter aux informations contenues dans la dernière version de la fiche technique.