

■ MISE EN ŒUVRE

- Avant application s'assurer de l'élimination de toute trace de produit de cure puis procéder à la neutralisation du sol.
- Bien homogénéiser le produit avant emploi.
- Sur sol parfaitement sec (non condensant) et propre, appliquer en une couche mince et régulière au mouilleur ou manchon applicateur ou, pour les surfaces plus importantes, par vaporisation.
- Respecter impérativement le temps de séchage du béton : 21 jours.
- Vérifier que le pH au sol soit compris entre 7 et 8 et procéder si nécessaire à sa neutralisation à l'aide de SOL NEUTRE.
- **Ne convient pas pour les bétons extérieurs.**



■ PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Eviter les projections oculaires.



■ STOCKAGE

Peut être conservé 1 an dans son emballage d'origine dans un local tempéré et aéré.

■ CONSOMMATION

0,5 litre environ pour 10 m².

■ DONNÉES TECHNIQUES

Aspect : liquide laiteux blanc

pH : 8 - 9

Densité : 1,01 - 1,03

■ EMBALLAGE

5 L

■ TRANSPORT

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

■ LÉGISLATION

- Sécurité selon FDS : Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05 55 27 65 27 pour le personnel médical.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Avis important : fondées sur nos essais en laboratoire, sur des études techniques approfondies et sur notre expérience des chantiers, les indications et les recommandations contenues dans cette fiche technique ne possèdent cependant pas de caractère absolu. L'utilisation de ce produit par l'applicateur devra être précédée d'essais destinés à vérifier nos recommandations et à s'assurer que notre produit convient à l'emploi envisagé. Toute erreur d'appréciation ne saurait entraîner notre responsabilité.

Uniquement pour usage professionnel



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).