

REFEC SOL IMPREGNATION

DURCISSEUR LIQUIDE DE SURFACE POUR BÉTON DURCI

PRÉSENTATION

REFEC SOL IMPRÉGNATION est un durcisseur chimique prêt à l'emploi utilisé pour supprimer le poussierage sur les sols anciens en bétons ou mortiers. Les composants minéraux réagissent avec les alcalins du béton pour former des composés insolubles de grande dureté. Cette réaction se déroule à la surface du béton sur quelques millimètres de profondeur.

Les sols ainsi traités auront:

- une diminution de la porosité et de la capillarité
- une forte réduction du poussierage
- une augmentation du durcissement superficiel
- une meilleure résistance chimique (huiles, graisses, acides et bases diluées, milieux agressifs)
- une grande facilité de nettoyage
- résistance au sels de deverglaçage



DOMAINES D'APPLICATION

- Entrepôts de stockage
- Fosses d'ascenseur
- Façades
- Locaux agricoles
- Garages
- Parkings
- Radiers
- Murs de soutènement
- Ponts

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect: liquide
- Couleur: incolore
- Densité: 1,15
- pH: 12
- Craint le gel

DOSAGE

Selon porosité du support: 0,150 à 0,250 kg/m² pour les 2 couches.

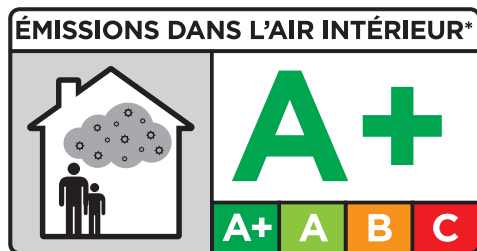
CONDITIONNEMENT

Jerrycan de 25 Litres.

MISE EN OEUVRE

REFEC SOL IMPRÉGNATION doit être appliqué impérativement en deux couches à l'aide d'un pulvérisateur classique (propre) n'ayant jamais été en contact avec des produits solvantés (le brumisateur thermique est à proscrire).

1. Bien agiter le produit avant utilisation
2. Préalablement à la mise en œuvre du **REFEC SOL IMPRÉGNATION**, procéder à l'humidification à cœur des supports.
3. Appliquer uniformément la première couche de **REFEC SOL IMPRÉGNATION**.
4. Après l'absorption totale de la première couche, appliquer la deuxième couche de **REFEC SOL IMPRÉGNATION** à saturation en prenant soin de croiser celle-ci par rapport à la première couche.
5. Attendre que la deuxième couche ait été absorbée.
6. Dans un délai de 12 heures selon les conditions climatiques, rincer abondamment et soigneusement le sol afin d'éliminer l'excès de produit avec une autolaveuse



SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité



STOCKAGE

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

Le produit peut geler, mais une fois dégelé lentement et réhomogénéisé, il retrouve ses qualités d'origine. En cas de gel prolongé et intense, vérifier qu'il n'ait pas été déstabilisé.

TRANSPORT

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport

RECOMMANDATIONS

- **Température:** ne pas appliquer en dessous de 5° C ni au dessus de 40°C. Ne pas appliquer s'il est prévu de la pluie dans les 24 heures.
- **Verre et Aluminium:** préalablement à l'application et pendant celle-ci, protéger toutes les surfaces en verre ou en aluminium des éventuelles projection (lunettes, montres, cloisons vitrées, bardages aluminium, etc...) le produit étant susceptible de les abîmer.
- **Produit en excès:** le produit qui stagne ou en excès, notamment sur les dallages intérieurs revêtus d'une couche d'usure, provoque la formation des taches vitreuses de couleur blanche. La visibilité de ce phénomène est accentuée lors d'une application sur des dallages de couleur sombre. Nous recommandons donc de toujours rincer ces surfaces abondamment et soigneusement à la fin du traitement, dans un délai de 12 heures selon les conditions climatiques.

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.