

## ENTRETIEN DES SOLS BETON

« Après la mise en œuvre de couche d'usure qui confère au dallage industriel un renforcement mécanique de surface, il est impératif de réaliser un entretien régulier afin de conserver les caractéristiques mécaniques et d'en maintenir l'aspect ».

### Extrait du DTU 13.3 - Dallage - Annexe E - Maintenance des dallages

« Un dallage étant un ouvrage soumis à la fatigue et à l'usure, il doit faire l'objet d'une maintenance régulière, avec traçabilité dans un registre de maintenance, d'un reportage photographique annuel des points singuliers et d'un suivi des techniques et des produits utilisés, »

### 1. RECEPTION DE LA SURFACE

Avant le choix de la méthode d'entretien, il est impératif de connaître la nature du produit de cure appliqué sur votre surface (dallage béton).

Selon les informations recueillies, il est fortement recommandé de s'assurer auprès de notre Société de la parfaite compatibilité avec les produits d'entretien utilisés.

### 2. ENTRETIEN COURANT

JOURNALIER :

Pour maintenir les qualités de votre sol, nous vous conseillons

#### ■ SOL DETERGENT

HEBDOMADAIRE :

Pour un entretien performant nous vous recommandons

#### ■ SOL REGENERANT

### ENTRETIEN JOURNALIER

SOL DETERGENT a un pH neutre et offre un excellent pouvoir nettoyant, sans laisser de trace.

SOL DETERGENT est un produit non moussant, doté d'une concentration importante en matières actives.

SOL DETERGENT est particulièrement destiné à un usage quotidien en autolaveuse ou monobrosse.

SOL DETERGENT est agréablement parfumé, ne nécessite aucun rinçage et contient un agent anti-calcaire.

MISE EN ŒUVRE :

- Procéder à une opération de balayage préalable afin d'éliminer les déchets et poussières.
- Nettoyage manuel : diluer 1 à 3 % de SOL DETERGENT dans l'eau.
- Nettoyage à l'autolaveuse : diluer 0,5 à 1 % de SOL DETERGENT dans l'eau
- Ne nécessite aucun rinçage
- Consommation moyenne en autolaveuse de 1 à 2 litres environ pour 250 m<sup>2</sup>.

# Fiche Conseil 009

## ENTRETIEN HEBDOMADAIRE

SOL REGENERANT accroît fortement la longévité du traitement réalisé avec SOL BETON +®.

SOL REGENERANT accélère la formation de la patine même sur un dallage non protégé par un bouche pore.

MISE EN ŒUVRE :

- Nettoyage manuel : diluer 2 à 3 % de SOL REGENERANT dans l'eau.
- Nettoyage à l'autolaveuse : diluer 1 à 1,5 % de SOL REGENERANT dans l'eau
- Ne nécessite aucun rinçage
- Après séchage, si l'on désire obtenir un aspect brillant, procéder à un lustrage à haute ou très haute vitesse à l'aide d'une monobrosse équipée d'un disque abrasif type 3M (Blanc)
- Consommation moyenne en autolaveuse de 1 à 1,5 litres environ pour 1000 m<sup>2</sup>.

## 3. AMELIORATION DE L'ASPECT

(optionnelle)

*Pro.Ma.Sol a développé le Procédé SOL BETON +®, système innovant alliant les performances mécaniques d'un sol industriel aux qualités esthétiques d'un béton design.*

*Au travers d'un processus en 3 phases, le Procédé SOL BETON +® offre à tous vos sols béton existants une "nouvelle vie", une protection totale et durable et facile à entretenir.*

SOL BETON +® permet :

- de réduire la micro-porosité
- de supprimer les taches éventuelles,
- d'accélérer la patine,
- de faciliter l'entretien

SOL BETON +® s'intègre parfaitement dans une démarche de développement durable en utilisant exclusivement des produits respectueux de l'homme et de l'environnement.



## RECOMMANDATIONS

Protéger les surfaces (Aluminium, PVC, bois, peintures,...) adjacentes à la zone de travail.

*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 ces produits par l'applicateur devra être précédée d'essais destinés à vérifier nos recommandations et à s'assurer que nos produits conviennent à l'emploi envisagé. Toute erreur d'appréciation ne saurait entraîner notre responsabilité.*