

Protection des Sols Industriel Intérieurs

Traitement bouche-pores

TRAVAUX PREPARATOIRES

Avant le démarrage des travaux, il est indispensable de connaître de façon certaine la nature du produit de cure appliqué sur le support (dallage béton).

Selon les informations recueillies, il est fortement recommandé de se procurer les Fiches Techniques et les fiches de données de sécurité des produits concernés, puis de s'assurer auprès de notre Société de la bonne compatibilité avec le traitement **SOL EMULSION***.

Décapage - Nettoyage du support

Nettoyage mécanique de la surface à traiter à l'aide d'une solution de **SOL DETERGENT*** dilué dans de l'eau claire à raison de **0.5 à 3 % soit 0.5 à 3 litres pour 100 litres d'eau**.

Dégraissage éventuel en fonction de l'état de la surface à rénover avec le **SOL DECAP S***, dilué dans de l'eau froide à raison de **20 % soit 2 litres pour 10 litres d'eau**.

Élimination éventuelle du produit de cure résiduel avec une solution de **SOL DECAP S*** ou de **SOL DECAP E*** en fonction de la nature du produit de cure utilisé préalablement.

Élimination éventuelle des efflorescences à l'aide du **SOL DECAP F***.

Élimination éventuelle des taches de rouille à l'aide du **SOL DECAP R***.

NEUTRALISATION DU SUPPORT

Vérifier systématiquement le pH du support après les travaux préparatoires, à l'aide d'une bandelette de papier indicateur (buvard) de pH.

Si celui-ci est inférieur à 7, procéder à un traitement avec **SOL DECAP E***.

Si celui-ci est supérieur à 7, procéder à un traitement avec **SOL NEUTRALISANT pH-***.

Après ces opérations, vérifier à nouveau si le pH du support est compris entre 7 et 8, dans le cas contraire renouveler les opérations adéquate citées précédemment.

* Consulter les fiches technique sur notre site www.duromit.fr



Toutes les opérations énoncées ci-dessus sont fondamentales pour le résultat final.

Protection des Sols Industriel Intérieurs

Traitement bouche-pores

PROTECTION

Sur sol parfaitement sec, non condensant et possédant un pH compris entre 7 et 8, appliquer **SOL EMULSION*** à l'aide d'un mouilleur ou d'un balai à franges en microfibres, **impérativement en deux couches minces.**

Consommation :

1 litre pour 10 m² en deux couches

Respecter un temps de séchage de 1 à 3 heures (selon température et hygrométrie) entre les couches.

L'application des deux couches doit se faire en passes croisées.

Ainsi traité, le sol est non glissant et présente un film satiné ainsi qu'une haute résistance au trafic.

OPTION

Pour obtenir un aspect brillant, après l'application de **SOL EMULSION*** (8h minimum), appliquer à l'aide d'un mouilleur ou d'un balai à franges en micro fibres, **en une couche mince le composant C du procédé SOL BETON +.**

Consommation :

1 litre pour 50 m²

Ainsi traité, le sol est non glissant et présente un film brillant ainsi qu'une haute résistance au trafic

NOTES

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

ENTRETIEN

Pour maintenir les performances du traitement de protection **SOL EMULSION***, il est **absolument nécessaire d'entretenir** et de nettoyer votre sol quotidiennement avec **SOL RÉGÉNÉRANT*** (voir Fiche Conseil 009).

REMISE EN SERVICE

Trafic piétons :

24 heures à + 20°C et 60% d'humidité relative.

Trafic d'engins :

72 heures à + 20°C et 60% d'humidité relative.



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 précédé 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.