

Fiche Méthode 002

Procédé SOL BETON COLOR[®] 3 phases pour un résultat optimal

TRAVAUX PREPARATOIRES

Décapage mécanique - Nettoyage du support

Pour une bonne tenue du procédé **SOL BETON COLOR[®]**, procéder à l'ouverture « des capillaires » du sol (dérochage) à l'aide d'une monobrosse équipée de disque micro-diamanté, TWISTER Noir et ainsi supprimer toutes traces de cures, cires, bouche-pores...



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.

Fiche Méthode 002

Procédé SOL BETON COLOR[®]

3 phases pour un résultat optimal

Phase 1 (Coloration)

COMPOSANT A *

Sur sol parfaitement sec, non condensant et possédant un PH compris entre 7 et 8, appliquer à l'aide d'un mouilleur ou d'un balai à franges en micro fibres **en deux couches minces**. Si nécessaire et selon la porosité du support, appliquer une ou plusieurs couches supplémentaires. L'application des différentes couches doit se faire en passes croisées. Une application au pulvérisateur (HVLP) ou Airless, est possible

Consommation

0,117L/m² en deux couches, selon porosité du support.

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

Phase 2 (Protection)

COMPOSANT B *

Sur sol parfaitement sec, appliquer à l'aide d'un mouilleur ou d'un balai à franges en micro fibres), 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.

Phase 3 (Finition)

COMPOSANT C *

Sur sol parfaitement sec (8h minimum), appliquer à l'aide d'un mouilleur ou d'un balai à franges en micro fibres, en **une couche mince**.

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

ENTRETIEN

Pour maintenir les performances du procédé **SOL BETON COLOR[®]** il est **absolument nécessaire d'entretenir** et de nettoyer votre sol quotidiennement avec **SOL REGENERANT *** (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.

RECOMMANDATIONS

Ne convient pas pour le béton extérieur.

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 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.