

## Procédé SOL BETON COLOR<sup>®</sup>

### 3 phases pour un résultat optimal

#### TRAVAUX PREPARATOIRES

##### Décapage mécanique - Nettoyage du support

Pour une bonne tenue du procédé **SOL BETON COLOR<sup>®</sup>**, procéder à l'ouverture « des capillaires » du sol (dérochage) à l'aide d'une monobrosse équipée de disque micro-diamanté, de pads diamantés d'un grain 200 jusqu'au grain 400 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 (pH neutre), procéder à un traitement avec **SOL NEUTRALISANT pH+**.

Si celui-ci est supérieur à 7 (pH neutre), 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 la fiche technique sur notre site [www.duromit.fr](http://www.duromit.fr)



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

## Procédé SOL BETON COLOR®

### Phase 1 (Coloration)

#### COMPOSANT A

Sur sol parfaitement sec et non condensant, appliquer au minimum 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.

**Consommation :**  
**0,100 à 0,150L/m<sup>2</sup> par couche.**

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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>**

### 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**.

### 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

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.