

LE SABACOAT 3000

1- INTRODUCTION

La solution parfaite de finition des planchers de véhicules utilitaires est le SABACOAT 3000 . Ce produit est composé de deux composants, il a été spécialement développé pour résister à l'eau, être imperméable et anti-dérapant de ce fait il peut être utilisé comme revêtement de sols de véhicules utilitaires mais aussi comme revêtement de plateforme de chargement. SABACOAT 3000 ne contient aucun solvant.

2- APPLICATION DU REVÊTEMENT

- 1- La surface doit être sèche, propre et sans graisse.
- 2- Masquer les côtés du sol à recouvrir avec de la bande cache qui devra être retirée avant le séchage du revêtement.
- 3- Faire un joint entre le sol et les côtés avec du SABAFLEX 500
- 4- Les prétraitements dépendent de la nature du sol à recouvrir :

SOLS	PRE-TRAITEMENTS
Aluminium non-traités	1- Nettoyer avec SABA CLEANER 21 2- Laisser sécher 3- Appliquer SABA ACTIVATOR 9400
Polyester	1- Nettoyer avec SABA CLEANER 21 2- laisser sécher
Bois revêtu (moins de 14% d'hygrométrie)	Poncer et dégraisser
Contre plaqué	Poncer et dégraisser

Le SABA ACTIVATOR 9400 doit rester au moins 10 mn avant le recouvrement. Mais pas plus de 24 heures sinon recommencer l'application de ce dernier.

5- Ajouter 22% en poids de SABACURE 1 au SABACOAT 3000. Mélanger le tout avec un agitateur monté sur une perceuse. Afin d'être homogène, remettre le mélange dans un autre seau et recommencer le mixage.

6- Répandre le mélange sur le sol à recouvrir. Etaler ce dernier au moyen d'une spatule afin de répartir uniformément le produit. L'épaisseur du revêtement est fonction de la spatule utilisée comme l'indique le tableau suivant :

Longueur des dents de la spatule	Epaisseur du revêtement
4 mm	2 mm
6 mm	3 mm
8 mm	4 mm

Le mélange est utilisable pendant 35 mn mais il peut varier en fonction de la température ambiante.

7- Il est possible d'obtenir une surface anti-dérapante en utilisant des grains de quartz. Une fois que le revêtement SABACOAT 3000 est dur, (pour le savoir, prendre un clou et percer le revêtement, s'il est sec rien ne doit adhérer au métal) les granulats doivent être éparpillés dessus. Il est conseillé d'utiliser les grains fournis par SABA. Mettre autant de quartz que voulu.

8- Après que le revêtement a complètement durci (en général après 24 h), vous devez le recouvrir de SABATOP 3000. Pour cela mélanger au préalable ce dernier avec 22% en poids de SABACURE 1. (même méthode recommandée que pour le mixage du SABACOAT 3000). Utiliser un rouleau de peinture pour appliquer le mélange.

Note : il faut toujours recouvrir les grains de quartz de SABATOP 3000.

9- Laisser durcir le revêtement 24 heures avant de poser quoi que ce soit dessus.

3- QUANTITES UTILISEES

La quantité de SABACOAT utilisée est fonction de l'épaisseur comme le montre le tableau suivant :

Epaisseur du revêtement	Quantités de matière
2 mm	3 kg/m ²
3 mm	4.5 kg/m ²
4 mm	6 kg/m ²

La quantité de quartz utilisée est d'environ 1 à 2 kg/m². Celle de SABATOP 3000 est d'environ 0.5 kg/m² (pour une épaisseur de 1 mm).

4- NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils peuvent être nettoyés avec le SABA CLEANER 48.