



# METHODOLOGIE DECAPAGE DE THERMOPLASTIQUE

## Matériel

Version S ou B

## Application

Décapage et nettoyage de sol thermoplastique.

## Accessoires

- 2 brosses abrasives ;
- 1 kit brosse latérale abrasif ;

## Produit

Décapant liquide adapté à la cire que l'on veut retirer.

## Mode opératoire : avec modèle R4B

<i>Pression :</i>	maxi	<i>Gicleur :</i>	0.50	<i>Brosses :</i>	abrasives
<i>Dosage :</i>	30 %	<i>Cadence :</i>	50 m <sup>2</sup> /H	<i>Conso :</i>	5 litres pour 100 m <sup>2</sup>

- 1) Retirer le réservoir de la machine et le remplir d'eau ;
- 2) Ajouter le décapant dans l'eau selon le dosage préconisé ;
- 3) Installer le kit brosse latérale ;
- 4) Enlever le bac de récupération ;
- 5) En laissant la machine sur roulettes, pulvériser le décapant de façon uniforme, sur toute la surface ;
- 6) Laisser agir pendant le temps préconisé par le fabricant du décapant (entre 10 et 15 mn) ; s'assurer que la surface reste humide ;
- 7) A l'aide de la brosse latérale, décaper tous les bords de plinthes ;
- 8) Démonter le kit brosse latérale
- 9) Remettre en place le bac de récupération ;
- 10) Brossage sans le bac de récupération ;
- 11) Si présence de plusieurs couches ou si le séchage a été trop rapide, effectuer un brossage supplémentaire ;
- 12) Décaper le reste de la surface (le décapant et la cire sont récupérés dans le bac de la machine) ;
- 13) Neutraliser avec les brosses standards ;
- 14) Nettoyer la machine et rincer les brosses.

## Mode opératoire : sans Kit B

Même méthodologie que précédemment mais étaler le décapant avec un balais Faubert.

pression maxi

