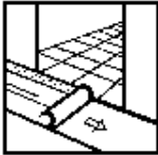


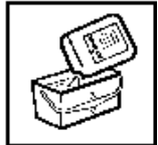
# Lavage mécanisé à la monobrosse

Pour éliminer les salissures adhérentes sur sols résistant à l'eau



## 1. Protéger les surfaces attenantes

Recouvrir les surfaces avec un film plastique et le fixer avec de l'adhésif.



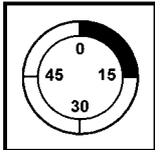
## 2. Préparer la solution détergente

D'abord l'eau, rajouter ensuite le détergent. Respecter le dosage sur l'étiquette.



## 3. Répartir la solution

Etendre généreusement la solution sur maximum 50 m<sup>2</sup> avec un faubert ou une frange. Selon la porosité du sol, 300-400 ml seront nécessaires par m<sup>2</sup>.



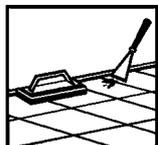
## 4. Laisser agir la solution

Ne pas laisser sécher. Selon la nature des salissures, laisser agir la solution entre 5 et 15 minutes.



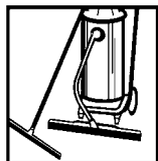
## 5. Monobrosser le sol avec une brosse en nylon ou un disque

Monobrosser en bandes régulières en faisant chevaucher les lignes de passage. Commencer dans les coins, ajouter de l'eau chaude par le réservoir.



## 6. Travailler les surfaces inaccessibles à la monobrosse

Frotter avec un frottoir équipé d'un tampon abrasif. Eliminer les salissures incrustées avec une spatule.



## 7. Récupérer les salissures

Ne pas laisser sécher !  
Racler puis aspirer immédiatement. Pour des surfaces poreuses, utiliser impérativement un aspirateur à eau.



## 8. Rincer la surface

Etendre généreusement de l'eau claire avec une frange propre, puis éliminer comme en 7. Sécher avec des franges sèches.