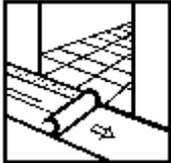


Élimination de la laitance

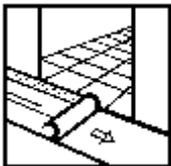
Élimination des résidus de calcaire/ciment sur des sols en pierre résistant à l'acidité

1. Protéger les surfaces attenantes



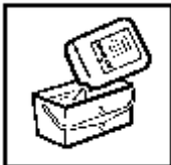
Recouvrir les surfaces avec un film plastique et le fixer avec de l'adhésif.

2. Mouiller les sols en pierre résistant à l'eau avec de l'eau



Répartir l'eau uniformément avec un faubert ou une frange, de manière à ce que l'eau stagne dans les joints.

3. Préparer la solution de décapage



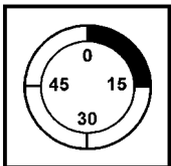
D'abord l'eau, puis le détergent. Respecter les dosages sur l'étiquette. Ne pas préparer la solution dans des seaux galvanisés.

4. Répartir la solution de décapage acide



Etendre généreusement la solution de décapage sur maximum 50 m² avec un faubert ou une frange. Selon l'importance des résidus de ciment, 300-400 ml seront nécessaires par m².

5. Laisser agir la solution de décapage



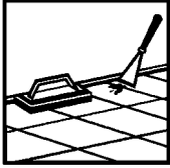
Ne pas laisser sécher. Laisser agir la solution de décapage acide environ 5 minutes.

6. Monobrosser le sol en pierre avec brosse en nylon ou disque



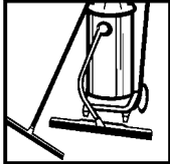
Monobrosser en bandes régulières se chevauchant. Commencer le long des plinthes, ajouter de l'eau froide par le réservoir.

7. Traiter les surfaces inaccessibles à la monobrosse



Frotter à l'aide du frottoir équipé d'un tampon abrasif.

8. Récupérer la solution



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

9. Rincer le sol



Etendre généreusement de l'eau claire avec une frange propre et procéder comme en 8. Sécher avec des franges sèches.