



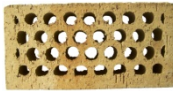




F I C H E T E C H N I Q U E





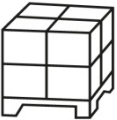
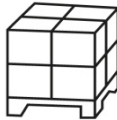
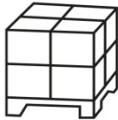
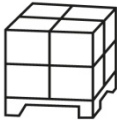
RC-11 NETTOYANT FIN DE CHANTIER

| Surfaces à traiter | Types de taches, dilution et rendement | | |
|---|--|--|---|
| Porcelaine  | Ciment, mortier, mortier colle | | |
| | Pur (sans dilution) | | |
| Cérame émaillée  | ~2 m ² /L | | |
| Mode d'emploi | | | |
| Céramique rustique  | Appliquer le produit sur la tache de ciment. Laisser agir 10 minutes (3-5 minutes si le travail effectué se trouve sur une surface métallique). Frotter énergiquement avec une brosse ou un abrasif. Rincer abondamment à l'eau claire en continuant de frotter. Sécher à l'aide d'un chiffon en coton. Répéter l'opération et laisser agir 10 minutes supplémentaires (3-5 minutes pour les métaux dans le cas de résidus persistants). | | |
| Terre cuite  | | | |
| Briques  | | | |
| | | | |
| | | | Type de produit: acide pH: 1 Densité: 1,066 Kg/L |

Précautions

Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides (marbre, terrazo, mosaïque hydraulique et la pierre naturelle polie en général). Ne pas appliquer sur un grès mal vitrifié. Peut décolorer les joints de couleur. Respecter les temps d'application si le travail s'effectue directement sur les métaux. Ne pas oublier que l'alcalinité du ciment peut endommager préalablement les métaux. Prendre des précautions avec les finitions superficielles (métaux galvanisés, chromés, phosphatés, etc..) pouvant être affectés. Tester le produit avant son application.



| | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| 1L  Ref. 23941 | 5L  Ref. 22951 | | | | |
|  6 unités |  2 unités |  12 unités |  6 unités |  4 unités |  2 unités |