



## weberklin baroli



- **Élimine les taches blanches en toute sécurité**
- **Élimine tous les contaminants liés au ciment**
- **Pour une façade immaculée**

Enlève les voiles de ciment et les taches blanches

### DOMAINES D'UTILISATION

- pour l'élimination en toute sécurité de tous les contaminants liés au ciment tels que les salissures, les voiles de ciment et les taches blanches (carbonate de calcium)
- idéal pour enlever les différences de teinte des joints causées par les taches blanches
- weberklin baroli peut être utilisé en toute sécurité sur les briques et tous types de mortiers à base de ciment, excepté des mortiers à sédiments. En cas de doute, n'hésitez pas à faire un essai
- convient également pour le nettoyage des outils

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

#### APPLICATION

- appliquez weberklin baroli non dilué avec un pinceau à poils longs, un rouleau à poils ou un pulvérisateur à basse pression (ne pas pulvériser) sur la surface contaminée
- dès que le produit est appliqué sur la surface contaminée, une réaction effervescente se produit. Répétez cette procédure jusqu'à ce qu'aucune autre réaction ne soit plus perceptible
- rincez ensuite à basse pression avec de l'eau froide
- weberklin baroli est prêt à l'emploi

### SUPPORTS ADMIS

- tous types de briques et mortiers à base de ciment
- convient pour le nettoyage des outils

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

## RECOMMANDATIONS

- couvrez au préalable les zones adjacentes qui ne peuvent pas entrer en contact avec le weberklin baroli (zinc, cuivre, plantes, ...)
- la pierre dure peut être nettoyée avec le weberklin baroli, si elle est traitée dans son ensemble. Cela permet d'éviter des rayures

## EMBALLAGES

- bidon en plastique de 10 l

## CONSOMMATION

- 0,7 à 1 l/m<sup>2</sup> de surface de façade (selon le type de brique et de contamination)

## CONSERVATION

- weberklin baroli peut être conservé pendant 24 mois après la date de production, s'il est stocké dans son emballage d'origine et fermé