

■ PRODUCTOMSCHRIJVING

Verwijdert witte uitslag en alle cementgebonden vervuilingen.

■ TOEPASSING

- Voor het veilig verwijderen van alle cementgebonden vervuilingen zoals smet, cementsluier en witte uitslag (calciumcarbonaat).
- Tevens zeer geschikt om kleurverschillen in voegwerk, ontstaan door witte uitslag, op te lossen.
- **weberklin baroli** is veilig te verwerken op alle typen baksteen en cementgebonden mortels, met uitzondering van de schelpkalkhoudende mortels. Zet bij twijfel altijd een proefvlak op.
- Ook geschikt voor het reinigen van gereedschap.

■ GEBRUIKSAANWIJZING

VOORBEREIDING

Borstel het muuroppervlak droog af. Te sterk zuigende bakstenen voorbevochtigen.

AANMAKEN

weberklin baroli is gebruiksklaar.

VERWERKEN

weberklin baroli onverdund aanbrengen op de vervuilde ondergrond met een blokkwast, vachtroller of een lage drukspuit (niet nevelen). Zodra het product op de vervuilde ondergrond aangebracht wordt, ontstaat er een bruisende reactie. Herhaal deze procedure totdat er geen reactie meer waarneembaar is.

NABEHANDELEN

Het gereinigde oppervlak met koud water onder lage druk afspoelen.

■ LET OP

- Aangrenzende delen welke reageren met **weberklin baroli** zoals bijvoorbeeld metalen, zink en koper, en beplanting dienen vooraf afgedekt te worden.
- Zet bij twijfel altijd een proefvlak op.
- Niet toepassen bij schelp-kalk mortels.
- Niet toepassen bij gips- of zoutuitslag.
- Niet toepassen op poreuze kalkhoudende natuurstenen.
- Voegwerk c.q. metselwerk dient minimaal 3 weken oud te zijn.



Witte uitslag verwijderaar

Veilige verwijdering van witte uitslag
Verwijdert alle cementgebonden vervuiling
Voor een smetteloze gevel

LEVERINGSVORM

Can à 2,5 en 10 liter.

DOSERING

Direct te gebruiken.

VERBRUIK

1 à 1,5 liter/m² geveloppervlak.
(afhankelijk van type baksteen en vervuiling).

GEREEDSCHAP

Blokkwast, vachtroller en lagedrukspuit.

KLEUREN

Transparant.

HOUDBAARHEID

24 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in de originele en gesloten verpakking.