

# PRO-BRIK

## ZEER EFFICIËNT PRODUCT VOOR HET NEUTRALISEREN, ONTBINDEN EN VERWIJDEREN VAN ZOUTUIBLOEIINGEN



### Beschrijving

**PRO-BRIK** is een kleurloos impregneermiddel voor het neutraliseren van wateroplosbare zouten in het aangetaste metselwerk. **PRO-BRIK** dringt diep in de ondergrond door en isoleert er de aanwezige zoutkristallen. Door deze isolering verliezen de omhulde zoutkristallen hun hygroscopisch karakter en wordt voorkomen dat de zouten opnieuw naar buiten verdampen en uitkristalliseren op het oppervlak van het metselwerk. Door deze neutralisatie kunnen de zoutkristallen ook niet vergroten, waardoor optredende spanningen worden vermeden in de bepleistering en er later geen afstotingsverschijnselen optreden. **PRO-BRIK** zal tevens tijdens de behandeling de op het metselwerk aanwezige zichtbare uitbloeiingen ontbinden. De behandelde oppervlakken verhinderen na droging op geen enkele manier de aanhechting van een nog aan te brengen pleister- of cementbezetting. **BELANGRIJK** om te onthouden is dat **PRO-BRIK** de vlekken niet wegneemt (men ziet het visueel niet) en ook niet beschermt tegen nieuwe zouten. **PRO-BRIK** is geschikt voor zowel binnen- als buitentoepassingen en wordt best gecombineerd met een cement- of gipsbezetting als afwerking.



### Gebruiksaanwijzing

- \* **PRO-BRIK** wordt bij voorkeur aangebracht met een manuele lagedrukspuit.
- \* **PRO-BRIK** aanmengen in een verhouding van 1 deel product op 10 delen water, tenzij er sprake is van een natte ondergrond; in dat geval is de verdunning 1 op 5.
- \* Aanbrengen op het te behandelen en te neutraliseren oppervlak.
- \* Het product 15 à 30 minuten laten inwerken op de te behandelen ondergrond, maar nooit laten opdrogen op het behandelde oppervlak.

- \* Vervolgens het oppervlak licht naspoelen met water, om de ontbonden en opgeloste zoutuitbloeiingen op het oppervlak te verwijderen.
- \* Na gebruik materiaal kuisen met water



### Voorzorgsmaatregelen

- \* De ondergrond moet draagkrachtig zijn.
- \* De minimumtemperatuur van het te behandelen oppervlak dient minimum + 5°C. te bedragen om het product zijn maximale werking te doen verkrijgen.
- \* Het te behandelen metselwerk is bij voorkeur droog.
- \* Loszittend stof/poeder eerst afborstelen met een stalen borstel.
- \* Bescherm raamwerk, beglazing, metalen, vloeren en harde steen tijdens de behandeling.



### Fysische eigenschappen

- \* dichtheid: 1,080 kg/L
- \* pH: 0,1
- \* voorkomen: vloeibaar, kleurloos
- \* volledig oplosbaar in water
- \* bevat zoutzuur
- \* niet milieugevaarlijk



### Verbruik

Men kan 5 tot 7 m<sup>2</sup> oppervlakte behandelen per liter product, tenzij men werkt met de minder grote verdunning bij natte ondergronden; Dan wordt dit 2,5 à 3,5 m<sup>2</sup>.



### Opslag

Product vorstvrij opslaan en vervoeren.



5-30°C