



Tel. LU: 23.66.70.05  
Tel. FR: 06 33.48.83.34

Tel. BE: 014 23.07.71  
Tel. DE: 065 23.93.30.54

**COSMAR**  
INDUSTRIES

# PRO-BRIK

## Zeer efficiënt product voor het neutraliseren, ontbinden en verwijderen van zoutuitbloeiingen.

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 opnieuw uitkristalliseren op het oppervlak van het metselwerk.
- ⇒ Door deze neutralisatie kunnen de zoutkristallen niet vergroten, waardoor optredende spanningen worden vermeden in de bepleistering en er later geen afstotingsverschijnselen optreden.

Pro Brik is een zeer fijne, hooggeconcentreerde vloeistof voorzien van protektoren met specifieke complexe oplosers en veilige inhibitoren.

Pro Brik zal tevens tijdens de behandeling de op het metselwerk aanwezige zichtbare uitbloeiingen ontbinden. 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 om het product efficiënt zijn werking uit te laten voeren en om maximaal in het metselwerk door te dringen.

De behandelde oppervlakken met Pro Brik na droging verhinderen in niets de aanhechting van een nog aan te brengen pleister- of cementbezetting. Pro Brik wordt bij voorkeur aangebracht met een manuele lagedrukspuit.

Bescherm raamwerk, beglazing, metalen en hard steen tijdens de behandeling.

Pro Brik is geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.

### Gebruiksaanwijzing:

1. Pro Brik aanmengen in een verhouding van 1 deel Pro Brik op 10 delen water.
2. Aanbrengen op het te behandelen en te neutraliseren oppervlak.
3. Pro Brik 15 à 30 minuten laten inwerken op de te behandelen ondergrond, **maar nooit laten opdrogen** op het behandelde oppervlak.
4. Vervolgens het oppervlak licht naspoelen met water, om de ontbonden en opgeloste zoutuitbloeiingen op het oppervlak te verwijderen.

### Verbruik:

Pro Brik heeft een gemiddeld verbruik, afhankelijk van de situatie van  $\pm 6$  à  $8 \text{ m}^2$  per liter.

Nawoord.

De adviezen en werkmethoden worden altijd gegeven in goed vertrouwen.

Wij garanderen de constante kwaliteit van onze producten, doch wij kunnen nooit enige aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de niet korrekte toepassing ervan.