

WTCB  
GETEST

# PRO-WALL

## KLEURLOOS VERSPUITBAAR VOORSTRIJKMIDDEL VOOR RODE GEBAKKEN STENEN



### Beschrijving

**PRO-WALL** is een reuk- en kleurloos zuigkrachtverlagend voorstrijk/grondeer-middel dat uitstekend penetreert in alle gebakken minerale bouwstoffen, zonder de eigenschappen en de dampdoorlaatbaarheid hiervan in het gedrang te brengen. Door zijn zuigkrachtverlagende werking is het uiterst geschikt voor het voorbehandelen van poreuze bouwmaterialen. **PRO-WALL** kan gebruikt worden op zuigende bakstenen zoals Thermoblokken, Poriso, Poro+, snelbouw stenen, Stalton-welfels enz. **PRO-WALL** verhoogt de aanhechting van pleister op de behandelde ondergrond en blijft - tot de gips wordt aangebracht - vrijwel onbepaald in tijd bewerkbaar. **PRO-WALL** is enkel geschikt voor binnentoepassingen. Het product geeft geen velvorming bij het verspuiten en laat de spuitinstallatie niet dichtslibben.



### Gebruiksaanwijzing

- \* **PRO-WALL** verdunnen in een verhouding van 1 liter product op 9 liter water.
- \* **PRO-WALL** wordt bij voorkeur aangebracht met een spuitinstallatie of borstel en rol.
- \* Er wordt gewerkt van onder naar boven, in horizontale heen- en weergaande bewegingen tot verzadiging van de ondergrond bekomen wordt en men het product ziet afvloeien.
- \* Na droging (min. 6u) kan het pleisterwerk worden aangebracht.



### Voorzorgsmaatregelen

- \* De staat van de ondergrond dient schoon en voldoende draagkrachtig (droog, stof-, olie- en vetvrij) te zijn.
- \* Eventuele zoutuitbloeiingen neutraliseren en verwijderen met product **PRO-BRIK**.
- \* De ideale temperatuur voor het aanbrengen van **PRO-WALL** ligt tussen de + 5°C. en de + 30°C.
- \* Vermijd verwerking op door zonnestralen verwarmde oppervlakken en bij temp. lager dan + 5°C.
- \* Bescherm raamwerk, beglazing, metalen en stenen tijdens de behandeling.
- \* Eventuele resten van siliconen o.d. dienen verwijderd te worden met ons product **CLEAN-FORCE**



### Fysische eigenschappen

- \* dichtheid: 1,103 kg/L
- \* pH: 13,1
- \* voorkomen: vloeibaar, kleurloos
- \* volledig oplosbaar in water
- \* bevat kaliummethylsiliconaat
- \* niet milieugevaarlijk



### Verbruik

Afhankelijk van de poriën densiteit van het te behandelen materiaal, kan men een oppervlakte behandelen van ± 80 m<sup>2</sup> per liter verdund product.



### Opslag

Product vorstvrij opslaan en vervoeren.



5-30°C