



# MULTI

## Voorstrijkmiddel voor baksteen met sterk wisselende vochtopname.

De laatste jaren komen steeds meer ondergronden voor die moeilijk te bewerken zijn met pleister, zelfs na het aanbrengen van de betere voorstrijkmiddelen op de markt. We spreken hier hoofdzakelijk over diverse buitenlandse steensoorten en stenen met opvallend veel kleurschakeringen. Opvallend is dat deze ondergronden, in tegenstelling tot de gebruikelijke steensoorten uit het recente verleden, een sterk afwisselende zuigkracht kan worden waargenomen. Cosmar heeft dan ook, na een lange periode van research en diverse proeven op deze overmatig sterk vochtopnemende ondergronden, een voorstrijkmiddel ontwikkeld dat U zal toelaten, om ook hier op een efficiënte manier te werken. Multi voorkomt eveneens het fenomeen "VERBRANDEN" van de pleisterspecie op deze ondergronden. De unieke en dubbelzijdige werking voorkomt dat het veel te snel en onregelmatig uitdrogen van de pleisterspecie niet meer voorkomt en er blijft daardoor voldoende vochtigheid in de specie waardoor een kwalitatief eindafwerking bekomen wordt. Het product, dat goede resultaten geeft voor de toepassing van pleisterwerk is evenwel ongeschikt voor aanhechting van cement en mortels. De dampdoorlaatbaarheid van de bewerkte ondergrond blijft eveneens behouden. Te gebruiken voor binnentoepassingen.

⇒ *Na gebruik dienen de gebruikte materialen met water gereinigd te worden.*

### Gebruiksaanwijzing:

- ⇒ De staat van de ondergrond dient schoon, gezond, voldoende droog, stof-, olie- en vetvrij te zijn.
- ⇒ Eventuele zoutuitbloeiingen neutraliseren en verwijderen met product **Pro Brik**.

### Werkmethode:

- ⇒ Multi verdunnen in een verhouding van **1 liter product op 9 liter water**.
- ⇒ Multi 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 kan het pleisterwerk worden aangebracht.

### Verbruik:

Afhankelijk van de poriën densiteit van het te behandelen materiaal, schommelen de te gebruiken hoeveelheden gemiddeld tussen de 100 à 150 ml/m<sup>2</sup>.

### Voorzorgmaatregelen:

De ideale temperatuur voor het aanbrengen van Pro Wall ligt tussen de + 5°C. en de + 30°C. Vermijd verwerking op door zonnestrallen verwarmde oppervlakken en bij temp. lager dan + 5°C. Bescherm raamwerk, beglazing, metalen en planten tijdens de behandeling. Product vorstvrij opslaan en vervoeren.

Nawoord.

De adviezen en werkmethode 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.