

WTCB  
GETEST

# MULTI

## VOORSTRIJKMIDDEL VOOR STENEN MET STERK WISSELENDE VOCHTOPNAME

?

### Beschrijving

De laatste jaren komen er 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 bij 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 het te snel en onregelmatig uitdrogen van de pleisterspecie. Daardoor blijft de specie voldoende vochtig waardoor een kwalitatieve 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.



### Gebruiksaanwijzing

- \* **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 (min. 6u) kan het pleisterwerk worden aangebracht.

- \* Na gebruik materiaal kuisen met water

!

### Voorzorgsmaatregelen

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



### Fysische eigenschappen

- \* voorkomen: vloeibaar, wit
- \* niet oplosbaar in water
- \* bevat kaliummethyilsiliconaat
- \* niet milieugevaarlijk



### Verbruik

Afhankelijk van de poriën densiteit van het te behandelen materiaal, kan men een oppervlakte behandelen van 60 à 80 m<sup>2</sup> per liter verdund product.



### Opslag

Product vorstvrij opslaan en vervoeren.



5-30°C