

WTCB  
GETEST

# SUPERGRIP

## VERSPUITBAAR PRODUCT VOOR HECHTING OP NIET- OF ZWAKZUIGENDE ONDERGRONDEN



### Beschrijving

**SUPERGRIP** is een verspuitbaar, gebruiksklaar hechtingsproduct om een optimale aanhechting te verkrijgen voor stukadoorspleisters. Het is toepasbaar op gladde, dichte, niet- of zwakzuigende beton- en andere steenachtige ondergronden. **SUPERGRIP** is niet geschikt voor de aanhechting van cement en mortels. **SUPERGRIP** is dampdoorlatend, zodat de behandelde ondergronden hun specifieke eigenschappen behouden en is te gebruiken voor binnentoepassingen.



### Gebruiksaanwijzing

- \* **SUPERGRIP** is gebruiksklaar en wordt onverdund aangebracht bij voorkeur met een spuitinstallatie onder lage druk, manuele drukspuit, of eventueel met borstel of rol.
- \* Voor de meeste toepassingen volstaat één bewerking. Slechts bij uitzonderlijke extreme zuigende ondergronden is een tweede bewerking noodzakelijk. Deze eventuele tweede bewerking dient steeds nat in nat aangebracht te worden.
- \* Na volledige droging van **SUPERGRIP** zal een lichte satiné glans op het behandelde oppervlak waarneembaar zijn en mag de bepleistering aangebracht worden.
- \* Draag er steeds zorg voor om stofafzetting en andere vervuilingen te voorkomen alvorens de pleisterwerken aan te vatten.
- \* Gereedschap en gemorste vloeistof op de vloer onmiddellijk na gebruik reinigen met water.



### Voorzorgsmaatregelen

- \* De staat van de ondergrond dient schoon, voldoende droog, stof-, olie- en vetvrij te zijn.
- \* Eventuele zoutuitbloeiingen neutraliseren en verwijderen met product **PRO-BRIK**.
- \* De ideale temperatuur voor het aanbrengen van **SUPERGRIP** ligt tussen de + 5°C. en de + 30°C.
- \* Vermijd vocht, tocht en direct zonlicht tijdens de verwerking en gedurende de droogtijd.
- \* Vermijd verwerking op natte ondergronden en bij temperaturen lager dan + 5°C.
- \* Bescherm raamwerk, beglazing, metalen en planten tijdens de behandeling.
- \* Eventuele resten van siliconen o.d. dienen verwijderd te worden met ons product **CLEAN-FORCE**



### Fysische eigenschappen

- \* dichtheid: 1,029 kg/L
- \* pH: 9,2
- \* voorkomen: vloeibaar, wit
- \* niet oplosbaar in water
- \* bevat tetramethylolacetyleen-diurea
- \* niet milieugevaarlijk



### Verbruik

Afhankelijk van de ondergrond kan men 6 tot 9 m<sup>2</sup> oppervlakte behandelen per liter product.



### Opslag

Product vorstvrij opslaan en vervoeren en niet blootstellen aan hoge temperaturen en direct zonlicht.

