

WTCB
GETEST

PRO-FIX

AANHECHTINGSPRODUCT VOOR PLEISTER & CEMENT



Beschrijving

PRO-FIX is een klevend aanhechtingsproduct te gebruiken op dichte, niet- of zwakzuigende ondergronden zoals; glad beton, steenachtige ondergronden, verf, enz. **PRO-FIX** is tevens bijzonder geschikt voor het vastzetten van oude verzande pleisters en poreuze gipskalkpleisters, vooraleer een nieuwe pleisterlaag aan te brengen. **PRO-FIX** heeft een witte lichtblauwe kleur, om de behandelde oppervlakken te kunnen herkennen.



Gebruiksaanwijzing

- * **PRO-FIX** is gebruiksklaar en wordt onverdund aangebracht bij voorkeur met een spuitinstallatie onder lage druk, manuele drukspuit of eventueel met borstel of rol.
- * Vermijd vocht, stof en direct zonlicht tijdens de verwerking en gedurende de droogtijd.
- * Vooraleer de pleister aan te brengen, dient **PRO-FIX** verfilmd te zijn en een volledige droging is noodzakelijk.
- * **PRO-FIX** heeft na droging een blijvende kleefkracht gedurende 7 dagen.
- * **PRO-FIX** mag tot 7 dagen na aanbrengen bewerkt worden, op voorwaarde dat het product nog klevend is (Dit kan men zien aan het satijnglanzende uitzicht) en er geen vervuiling of beschadiging is vastgesteld.
- * Gereedschap onmiddellijk na gebruik met water reinigen en gemorste vloeistof met water verwijderen.



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**.
- * Niet toepassen onmiddellijk na slagregen of langdurige regenperiode voor buitenwerken, ten einde het product voldoende indringingsvermogen te geven.
- * De ideale temperatuur voor het aanbrengen van **PRO-FIX** ligt tussen de + 5°C. en de + 30°C.
- * Vermijd verwerking op door zonnestrallen verwarmde oppervlakken en bij temperaturen lager dan + 5°C.
- * Bescherm raamwerk, beglazing, metalen oppervlakken en stenen tijdens de behandeling.
- * Steeds op voorhand testen!



Fysische eigenschappen

- * pH: 9,5
- * voorkomen: vloeibaar, blauwwit van kleur
- * niet oplosbaar in water
- * niet milieugevaarlijk



Verbruik

Men kan 6 tot 9 m² oppervlakte behandelen per liter product.



Opslag

Product vorstvrij opslaan en vervoeren.



5-30°C