



Strikolith kalkcementgrond

- **Toepasbaar op sterk en/of onregelmatig zuigende ondergronden**
- **Geschikt voor (kalk)cement pleisters**
- **Gebruiksklaar**

Strikolith kalkcementgrond is een transparant, oplosmiddelvrij gronderingsmiddel voor toepassing onder minerale pleistersystemen, op sterk zuigende ondergronden zoals metselwerk, kalkzandsteen en cellenbeton. Strikolith kalkcementgrond heft sterke zuiging en zuigingsverschillen op, vormt geen film en is volledig dampopen. Afhankelijk van de ondergrond, verdunbaar met leidingwater.

GEbruIK

- **Verwerking**
- Strikolith kalkcementgrond, afhankelijk van de aard en zuiging van de ondergrond, verdund met een blokkwast en/of roller aanbrengen.
- Gereedschap direct na gebruik reinigen met (lauw) schoon leidingwater.
- **Droogtijd**
- Na aanbrengen minimaal 24 uur laten drogen voor verdere afwerking.

GEbruIKSAANWIJZING

ONDERGROND

De ondergrond moet droog, draagkrachtig en stabiel zijn, vrij van stof, losse delen, bekistingolie of andere verontreinigingen die de hechting negatief kunnen beïnvloeden.

VOORBEHANDELING ONDERGROND

Oude en loszittende pleister- en verflagen grondig verwijderen. Vetaanslag en andere verontreinigingen zoveel als mogelijk verwijderen met Strikolith Strikoclean - Wandreiniger Universeel of Strikolith Gevelreiniger Universeel.

VERDUNNING

Afhankelijk van de staat- en zuiging van de ondergrond verdunnen met schoon leidingwater.

- Op sterk zuigend metselwerk: in 1 laag 1:2 tot 1:4 verdund
- Op normaal zuigend metselwerk en kalkzandsteen: in 1 laag 1:4 tot 1:6 verdund
- Bij relatief hoge temperaturen: in 1 laag 1:4 verdund

De benodigde hoeveelheid water nooit in een keer toevoegen maar beetje bij beetje. Tijdens de verwerking regelmatig doorroeren.

VERWERKING

Strikolith Kalkcementgrond, afhankelijk van de aard en zuiging van de ondergrond, verdund met een blokkwast en/of roller aanbrengen. Gereedschap direct na gebruik reinigen met (lauw) schoon leidingwater.

DROOGTIJD

Na aanbrengen minimaal 24 uur laten drogen voor verdere afwerking.

VEILIGHEID

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van voorbehandelingsproducten de ogen, mond, neus en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Strikolith Kalkcementgrond in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien een arts raadplegen. Voor meer informatie zie het Strikolith veiligheidsblad.

PRESTATIES

- **Eigenschappen**
- Soortelijk gewicht: Ca. 1,0 g/cm³.
- PH waarde: Ca. 10.
- Viscositeit: Ca. 20000- 26000 Pa.s.
- **Samenstelling**
- Fabrieksmatig samengesteld gronderingsmiddel op basis van cellulosederivaten en hulpstoffen ter verbetering van het stabiliserend vermogen.

TOEGELATEN ONDERGRONDEN

- sterk zuigende ondergronden
- metselwerk, kalkzandsteen en cellenbeton

GEBRUIKSVOORZORGEN

- Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van voorbehandelingsproducten de ogen, mond, neus en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen.
- Indien Strikolith kalkcementgrond in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien een arts raadplegen.
- Voor meer informatie zie het veiligheidsinformatieblad.

VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- Handmatig met blokkwast en/of roller.
- Verdunnen met maximaal 6 delen schoon leidingwater, afhankelijk van de ondergrond.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Bouwdelen die niet met Strikolith kalkcementgrond moeten worden behandeld vooraf maskeren met papier en plakband. Deze direct na het verwerken van de Kalkcementgrond verwijderen.

- Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van 5° C of te verwachten vorst.
- Het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan.
- Strikolith kalkcementgrond tijdens en na applicatie beschermen tegen weersinvloeden.

VERPAKKINGEN

- 10 liter emmer

KLEUR

- Transparant

VERBRUIK

- ca. 100 ml per m², afhankelijk van de ondergrond en verdunning

BEWARING

- Koel en vorst vrij opgeslagen ca. 1 jaar houdbaar