

Productnaam:

Strikolith Diepgrond

Samenstelling:

Hoogwaardig, fabrieksmatig samengesteld gronderingsmiddel op basis van een hoogwaardig dispersiebindmiddel en hulpstoffen ter verbetering van de hechting en het stabiliserend vermogen.

Eigenschappen:

Kant en klaar oplosmiddelvrij gronderingsmiddel met diep indringend en stabiliserend vermogen. Diepgrond is binnen en buiten toepasbaar. Diepgrond is een essentiële basiscomponent in de opbouw van een duurzaam Strikolith pleister- of muurverfsysteem.

Kleuren:

Transparant.

Toepassing:

Diepgrond wordt toegepast op poederende, poreuze en sterk zuigende ondergronden. Speciaal bestemd voor renovatiewerkzaamheden en het versterken van oude, zwakke en poederende ondergronden..

Technische gegevens:

- S.G: ca. 1,0 g/cm .
- PH-waarde: ca. 7 - 9.

Voorbehandeling ondergrond:

Oude, stoffige, vuile en loszittende pleister- en verflagen grondig verwijderen. Vetaanslag en andere verontreinigingen verwijderen met Strikolith Strikoclean.

Verwerking:

Strikolith Diepgrond onverdund met een blokkwast aanbrengen. Op poreuze en zanderige ondergronden Strikolith Diepgrond in twee lagen, nat in nat, aanbrengen. Droogtijd minimaal 24 uur. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Strikolith Diepgrond tijdens en na applicatie beschermen tegen weersinvloeden.

Verbruik:

Ca. 100 ml per m², afhankelijk van de ondergrond.

Verpakking:

5 en 10 liter in kunststof jerrycan.

Opslag:

Koel en vorstvrij opgeslagen ca. 2 jaar houdbaar.

Veiligheid:

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

Bijzonderheden:

De niet te behandelen bouwdelen vooraf maskeren met papier en plakband. Deze direct na het aanbrengen van de Diepgrond verwijderen. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst. Het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan.