

Strikolith Hechtgrond



- Diep indringend vermogen
- Verdunnen met water
- Binnen en buiten toepasbaar

Strikolith Hechtgrond is een alkalibestendig en oplosmiddelvrij gronderingsmiddel dat zuigingsverschillen opheft. Hechtgrond wordt vooral op nieuwe, zuigende ondergronden toegepast. Hechtgrond is toepasbaar op minerale ondergronden.

Toepassing

Strikolith Hechtgrond wordt vooral op nieuwe, zuigende, meest minerale ondergronden, zoals cellenbeton, gipskartonplaten en gipsblokken toegepast.

Leveringsvorm

5 en 10 liter emmer

Product eigenschappen

Strikolith Hechtgrond is een oplosmiddelvrij gronderingsmiddel met diep indringend en stabiliserend vermogen. Hechtgrond is een essentiële basiscomponent in de opbouw van een duurzaam Strikolith pleister- of muurverfysteem. Hechtgrond heft de zuiging op en is alkalibestendig.

Kleur

Transparant.

Verwerkingssystemen

Handmatig met blokkwast.

Verbruik

Ca. 60 ml per m², afhankelijk van de ondergrond en verdunning.

Dosering

Verdunnen met 3 tot 4 delen schoon leidingwater.

Gebruiksaanwijzing

Ondergrond

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

Voorbehandeling ondergrond

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

Strikolith Hechtgrond

Verwerking

Strikolith Hechtgrond, afhankelijk van de ondergrond, verdunnen met schoon leidingwater in een verhouding 1 deel Hechtgrond : 3 tot 4 delen water. De Hechtgrond aanbrengen met een blokkwast. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

Droogtijd

Na aanbrengen minimaal 24 uur laten drogen voor verdere afwerking.

Veiligheid

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van voorbehandelingsproducten de ogen, neus, mond en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Strikolith Hechtgrond 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.

Technische informatie

Eigenschappen

- Soortelijk gewicht: Ca. 1,0 g/cm³.
- PH waarde: Ca. 4-5.

Samenstelling

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

Houdbaarheid

Koel en vorst vrij opgeslagen ca. 2 jaar houdbaar.

Let op

Bouwdelen die niet met Strikolith Hechtgrond moeten worden behandeld vooraf maskeren met papier en plakband. Deze direct na het verwerken van de Hechtgrond verwijderen. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van 5° C of te verwachten vorst. Het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan.