



Strikolith Voorstrijk Binnen

- **Reukarm**
- **Leverbaar in vele (lichte) kleuren**
- **Oplosmiddelvrij**

Strikolith Voorstrijk Binnen is een oplosmiddelvrij, reukarm, kwartsbevattend voorstrijkmiddel. Het vermindert zuigingsverschillen, zorgt voor grip, kleurt de ondergrond egaal en elimineert daarmee het risico van een bont en onregelmatig eindresultaat. Strikolith Voorstrijk Binnen is leverbaar in kleur volgens de Strikolith kleurenwaaier en vele andere kleursystemen, uitsluitend in lichte kleuren.

TOEPASSING

Strikolith Voorstrijk Binnen wordt toegepast op o.a. minerale ondergronden, gipspleisters, beton, en gipskartonwandplaten. Strikolith Voorstrijk Binnen altijd aanbrengen in de kleur van de gewenste eindafwerking.

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

Strikolith Voorstrijk Binnen is een kwartshoudend, gepigmenteerd voorstrijkmiddel met een stabiliserend vermogen. Strikolith Voorstrijk Binnen is alleen binnen toepasbaar (Voor buitentoepassingen zie productinformatieblad Strikolith Voorstrijk Universeel). Strikolith Voorstrijk Binnen is een essentiële basiscomponent in de opbouw van duurzame Strikolith kunstharsgebonden pleistersystemen. Strikolith Voorstrijk Binnen vormt een uitstekende hechtbrug, is blijvend elastisch en dampdoorlatend.

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 en loszittende pleister- en verflagen grondig verwijderen. Vetaanslag en andere verontreinigingen eerst verwijderen met Strikolith Strikoclean - Wandreiniger Universeel. Sterk zuigende ondergronden en gipsgebonden ondergronden eerst voorbehandelen met Strikolith Diepgrond (verdunding volgens productinformatieblad). Poederende en zanderige ondergronden behandelen met twee lagen Strikolith Diepgrond (verdunding volgens productinformatieblad), nat in nat aangebracht.

VERWERKING

Strikolith Voorstrijk Binnen verdunnen met ca. 5% schoon leidingwater. Vervolgens de voorstrijk aanbrengen met een blokkwast en/of roller. Voorstrijk aanbrengen in de kleur van de gewenste eindafwerking. 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 Voorstrijk Binnen 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.

VERWERKINGSSYSTEMEN

Handmatig met blokkwast en/of roller.

TECHNISCHE INFORMATIE**EIGENSCHAPPEN**

- Soortelijk gewicht: Ca. 1,6 g/cm³.
- PH waarde: Ca. 7-9.
- Viscositeit: Ca. 29000- 31000 mPa.s.

SAMENSTELLING

Hoogwaardig, fabrieksmatig samengesteld oplosmiddelvrij voorstrijkmiddel op basis van dispersie bindmiddel. Hulpstoffen ter verbetering van het stabiliserend vermogen en kwartshoudende vulstoffen.

LET OP

Bouwdelen die niet met Strikolith Voorstrijk Binnen moeten worden behandeld vooraf maskeren met papier en plakband. Deze direct na het verwerken van de voorstrijk verwijderen. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van 5° C of te verwachten vorst.

LEVERINGSVORM

4, 8, en 16 kg in plastic emmer.

KLEUR

Natuurlijk wit en lichte kleuren uit de Strikolith kleurenwaaier en vele andere kleursystemen.

VERBRUIK

Ca. 350 gram per m², afhankelijk van de ondergrond.

DOSERING

Verdunnen met ca. 5% schoon leidingwater.

HOUDBAARHEID

Koel en vorst vrij opgeslagen ca. 2 jaar houdbaar.