

# Strikolith Voorstrijk Binnen

**Productnaam:**

Strikolith Voorstrijk Binnen

**Samenstelling:**

Hoogwaardig, fabrieksmatig samengesteld oplosmiddelvrij voorstrijkmiddel op basis van een hoogwaardig dispersie bindmiddel. Hulpstoffen ter verbetering van het stabiliserend vermogen en kwartshoudende vulstoffen. Strikolith Voorstrijk Binnen is reukarm.

**Eigenschappen:**

Strikolith Voorstrijk is een kwartshoudend, gepigmenteerd voorstrijkmiddel met een stabiliserend vermogen. Strikolith Voorstrijk is binnen toepasbaar. (voor buitentoepassingen zie het technische informatie blad Strikolith Voorstrijk Buiten) Strikolith Voorstrijk is een essentiële basiscomponent in de bouw van duurzame Strikolith kunstharsgebonden pleistersystemen. Strikolith Voorstrijk vormt een uitstekende hechtbrug, is blijvend elastisch en dampdoorlatend.

**Kleuren:**

Naturel of volgens de Strikolith kleurstemmingen waaier.

**Toepassing:**

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

**Technische gegevens:**

- S.G.: ca. 1,6 g/cm<sup>3</sup>.
- PH-waarde ca.7 - 9.
- Viscositeit: 29000- 31000 m pa.s.

**Voorbehandeling ondergrond:**

Oude en loszittende pleister- en verflagen grondig verwijderen. Vetaanslag en andere verontreinigingen eerst verwijderen met Strikolith Strikoclean. Sterk zuigende ondergronden en gipsgebonden ondergronden eerst voorbehandelen met Strikolith Diepgrond. Poederende en zanderige ondergronden behandelen met twee lagen Strikolith Diepgrond, nat in nat aangebracht.

**Ondergrond:**

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

**Verwerking:**

Strikolith Voorstrijk verdunt met een blokkwast en/of roller aanbrengen. Hiertoe de Voorstrijk met ca. 5% leiding-water verdunnen. Strikolith Voorstrijk bij een toepassing van Strikolith sierpleisters altijd aanbrengen in de kleur van de afwerklaag. Droogtijd minimaal 24 uur. Kwasten en gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

**Verbruik:**

Ca. 350 gram per m<sup>2</sup> , afhankelijk van de ondergrond.

**Verpakking:**

4, 8, en 16 kg in plastic emmer

**Opslag:**

Koel en vorst vrij opgeslagen ca. 2 jaar houdbaar.

## Strikolith Voorstrijk Binnen

---

**Veiligheid:**

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

Bouwdelen die niet met Strikolith Voorstrijk 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  $\pm 5^{\circ}$  C of te verwachten vorst.