

Strikotherm Voorstrijk BGI

- Weerbestendig en slagregendicht
- Leverbaar in vele kleuren
- Stabiliserend

Strikotherm Voorstrijk BGI is een hoogstaand, oplosmiddelvrij, kwartsbevattend voorstrijkmiddel. De primer vermindert zuigingsverschillen, zorgt voor grip, kleurt de ondergrond egaal en elimineert daarmee het risico van een bont en onregelmatig eindresultaat. Strikotherm Voorstrijk BGI is leverbaar in kleuren volgens de Strikolith kleurenwaaier en vele andere kleursystemen. Voorstrijk altijd aanbrengen in de kleur van de eindafwerking.

Toepassing

Strikotherm Voorstrijk BGI wordt buiten toegepast op minerale en kunstharsgebonden ondergronden (Strikocem pleisters / Strikotherm gevelisolatiesystemen). Speciaal bestemd als hechtbrug voor kunsthars- en siliconenhars gebonden spachtelpleisters. Voorstrijk altijd aanbrengen in de kleur van de gewenste eindafwerking.

Leveringsvorm

- 8 en 22 kg emmer.

Product eigenschappen

Vorstrijk BGI is een kwartshoudend, gepigmenteerd voorstrijkmiddel met een stabiliserend vermogen. Strikotherm Voorstrijk BGI is een essentiële basiscomponent in de opbouw van een duurzaam kunstharsgebonden pleistersysteem. Voorstrijk BGI vormt een uitstekende hechtbrug, is blijvend elastisch, dampdoorlatend, weersbestendig en slagregendicht.

Kleur

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

Verwerkingssystemen

- Handmatig met blokkwast en/of roller.

Verbruik

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

Dosering

Verdunnen met maximaal 5% 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.

Strikotherm Voorstrijk BGI

Voorbehandeling ondergrond buiten

Sterk zuigende ondergronden (Bijv. nieuw aangebrachte Strikocem raapmortels) eerst voorbehandelen met Strikolith Diepgrond (verdunding volgens productinformatieblad). Poederende en zanderige ondergronden behandelen met twee lagen Strikolith Diepgrond (verdunding volgens productinformatieblad). Nieuwe Strikotherm grondmortels hebben geen verdere voorbehandeling nodig.

Verwerking buiten onder Strikotherm kunstharsgebonden sierpleisters

Reparaties aan bestaande raaplagen (geen gevelisolatie) afhankelijk van de aard en kwaliteit van de ondergrond uitvoeren met een geëigende Strikocem minerale pleister. Indien bij reparaties, of bij het volledig overpleisteren van de ondergrond, kalkhoudende producten zijn toegepast dient voldoende droogtijd in acht genomen te worden. Na droging van (reparaties in) de ondergrond het geheel eerst voorbehandelen met Strikolith Diepgrond (verdunding volgens productinformatieblad), droogtijd minimaal 24 uur. Strikolith Voorstrijk BGI intensief mengen en eventueel verdunnen met maximaal 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 BGI 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. 1,6 g/cm³.
- PH waarde: Ca. 8-9.
- Viscositeit: Ca. 13000- 19000 mPa.s.

Samenstelling

Fabrieksmatig samengesteld voorstrijkmiddel op basis van hoogwaardig dispersie bindmiddel. Hulpstoffen ter verbetering van het stabiliserend vermogen en kwartshoudende vulstoffen.

Houdbaarheid

- Koel en vorst vrij opgeslagen ca. 2 jaar houdbaar.

Let op

- Bouwdelen die niet met Strikolith Voorstrijk BGI 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 of boven 35° C.

Tips