



STRIKOTHERM

Strikotherm Voorstrijk BGI

Productnaam:

Strikotherm Voorstrijk BGI

Samenstelling:

Hoogwaardig, fabrieksmatig samengesteld voorstrijkmiddel op basis van een hoogwaardig dispersiebindmiddel. Hulpstoffen ter verbetering van het stabiliserend vermogen en kwartshoudende vulstoffen.

Eigenschappen:

Voorstrijk BGI is een kwartshoudend, gepigmenteerd voorstrijkmiddel met een stabiliserend vermogen. 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.

Kleuren:

Standaard wit, kleuren volgens kleurenwaaier Strikolith/Strikotherm.

Toepassing:

Voorstrijk BGI wordt toegepast op minerale en kunstharsgebonden ondergronden. Speciaal bestemd als hechtbrug voor kunsthars- en siliconenhars gebonden spachtelpleisters. Voorstrijk altijd aanbrengen in de kleur van de gewenste eindafwerking.

Technische gegevens:

- S.G. : ca. 1.6 g/cm³.
- PH-waarde : ca. 7-9.
- Viscositeit : 29000 - 31000 m Pa.s.

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:

Sterk zuigende ondergronden, Strikocem raap- en afwerkpleisters, en gipsgebonden ondergronden eerst voorbehandelen met Strikolith Diepgrond. Poederende en zanderige ondergronden behandelen met twee lagen Strikolith Diepgrond, nat in nat aangebracht.

Verwerking:

Voorstrijk BGI verdund met een blokkwast of roller aanbrengen. Hiertoe de voorstrijk BGI met max. 5% leidingwater verdunnen. Voorstrijk BGI bij een toepassing van 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 m², afhankelijk van de ondergrond.

Verpakking:

22 kg in kunststof emmer.

Opslag:

Koel en vorstvrij opgeslagen ca. 2 jaar houdbaar.

Veiligheid:

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van voorbehandelings producten de ogen, neus, mond en huid met behulp van persoonlijke beschermingsdelen afdoende te beschermen. Indien voorstrijk in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen.

Vosinfo: (NL) EU grenswaarde voor dit product (cat. A/g): 50 g/l (2007)/ 30g/l (2010). Dit product bevat max. 30 g/l VOS.

Bijzonderheden:

Bouwdelen die niet met 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 +5°C, te verwachten vorst of boven de 35°C.