

Strikotherm Voorstrijk SILICAAT

Productnaam:

Strikotherm Voorstrijk SILICAAT

Samenstelling:

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

Eigenschappen:

Vorstrijk SILICAAT is een kwartshoudend, gepigmenteerd voorstrijkmiddel met een stabiliserend vermogen. Voorstrijk SILICAAT is een essentiële basiscomponent in de opbouw van een duurzaam mineraal -silicaat pleistersysteem, zoals met Spachtelpleister SILICAAT. Voorstrijk SILICAAT vormt een uitstekende hechtbrug, is blijvend elastisch, dampdoorlatend, weersbestendig en slagregendicht.

Kleuren:

Standaard wit, kleuren volgens de Strikolith kleurenwaaier.

Toepassing:

Vorstrijk SILICAAT wordt toegepast op minerale ondergronden. Speciaal bestemd als verplichte hechtbrug voor waterglasgebonden spachtelpleister en Schuurpleister SILICAAT. Voorstrijk altijd aanbrengen in de kleur van de gewenste eindafwerking.

Technische gegevens:

- S.G.: ca. 1.6 g/cm³.
- PH-waarde: ca. 11.
- Viscositeit: 12000 - 16000 m Pa.s.

Ondergrond:

Op droge, schone en vaste minerale ondergronden, vrij van verontreinigingen.

Verwerking:

Vorstrijk SILICAAT verdund met een blokkwast of roller aanbrengen. Hiertoe de voorstrijk met max. 5% leidingwater verdunnen. Voorstrijk SILICAAT bij een toepassing van sierpleisters altijd aanbrengen in de kleur van de afwerklaag. Droogtijd minimaal 72 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 (vooral glas en aluminium delen goed afdekken). Deze direct na het verwerken van de voorstrijk verwijderen. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van +8°C, te verwachten vorst of boven de 35°C.