

Strikolith Structuurpleister



- Egale en regelmatige schorsstructuur
- Goede verwerking
- Leverbaar in vele lichte kleuren

Strikolith Structuurpleister is een decoratieve pleister die een rustig en regelmatig groefeffect creëert. De pleister is geschikt voor binnen. Strikolith Structuurpleister is kras- en stootvast en dampdoorlatend. De pleister is leverbaar in lichte kleuren volgens de Strikolith kleurenwaaier en vele andere kleursystemen.

Toepassing

Strikolith Structuurpleister wordt binnen toegepast als decoratieve pleister met een rustig en regelmatig groef-/schorseffect.

Leveringsvorm

17 kg emmer

Product eigenschappen

Strikolith Structuurpleister is een decoratieve pleister met schorseffect voor binnen. Strikolith Structuurpleister is kras- en stootvast.

Kleur

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

Verwerkingssystemen

- Handmatig met spaan

Verbruik

Structuurpleister 102 (2,0 mm): ca. 2,5 kg/m²

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. Reparaties en/of oneffenheden in de ondergrond herstellen met een hechtgips of dunpleister. Reparaties altijd volledig laten drogen. Sterk zuigende en gipsgebonden ondergronden eerst voorbehandelen met Strikolith Diepgrond (verduunning volgens productinformatieblad). Poederende en zanderige ondergronden behandelen met twee lagen Strikolith Diepgrond (verduunning volgens productinformatieblad). Na volledige droging van de Strikolith Diepgrond het geheel voorbehandelen met Strikolith Voorstrijk in de kleur van de eindafwerking.

Strikolith Structuurpleister

Verwerking

Strikolith Structuurpleister intensief mengen en eventueel verdunnen met maximaal 2% schoon leidingwater. Met behulp van een roestvaststalen spaan gelijkmatig op korreldikte aanbrengen. Aansluitend met een kunststof spaan de gewenste structuur horizontaal, verticaal of draaiend aanbrengen. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

Veiligheid

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van sierpleisters de ogen en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Structuurpleister 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. 1,7 g/cm³.
- PH waarde: Ca. 7-9.
- Viscositeit: Ca. 300-400 Pa.s.

Samenstelling

Fabrieksmatig samengestelde Structuurpleister op basis van een hoogwaardig dispersiebindmiddel. Hulp- en vulstoffen voor een goede verwerkbaarheid en een egale en regelmatige structuur.

Houdbaarheid

Koel en vorst vrij opgeslagen ca. 2 jaar houdbaar.