

Strikolith Supercoat



- Uitstekende hechting
- Mos-, alg- en schimmelwerende karakteristieken
- Goed reinigbaar
- Gemakkelijk verwerkbaar en spettert nauwelijks
- Bestand tegen weersinvloeden en industriële belastingen

Strikolith Supercoat is een uitstekend hechtende muurverf op acrylaatbasis voor buiten en binnen. Bestemd voor het afwerken van nieuw en bestaand beton, baksteen, sierpleisters en andere (minerale) ondergronden. Supercoat is verwerkbaar met kwast, roller en airless spuitapparatuur. Leverbaar in standaard wit en kleuren volgens de Strikolith kleurenwaaier en vele andere kleursystemen.

Toepassing

Strikolith Supercoat wordt buiten en binnen toegepast voor het afwerken van nieuw en bestaand beton, baksteen, sierpleisters en andere (minerale) ondergronden.

Leveringsvorm

- 5 en 10 liter emmer.

Product eigenschappen

Strikolith Supercoat is een uitstekend hechtende muurverf op acrylaatbasis voor buiten en binnen. Supercoat is bestand tegen weersinvloeden en industriële belastingen. Supercoat is goed reinigbaar, heeft een prima dekking en is alkalibestendig. Supercoat is verwerkbaar met kwast, roller en airless spuitapparatuur.

Kleur

Wit en kleuren uit de Strikolith kleurenwaaier en vele andere kleursystemen.

Verwerkingssystemen

- Met blokkwast, roller of airless spuitapparatuur.

Verbruik

Ca. 5 m² per liter per laag.

Het rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode, structuur en opnemend vermogen van de ondergrond. Werkelijk verbruik in het werk te controleren.

Dosering

Afhankelijk van applicatiemethode, verdunnen met maximaal 5% schoon leidingwater.

Gebruiksaanwijzing

Ondergrond

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

Strikolith Supercoat

Voorbehandeling ondergrond

Oude en loszittende pleister- en verflagen grondig verwijderen. Vetaanslag en andere verontreinigingen eerst verwijderen met Strikolith Gevelreiniger Universeel. Reparaties en/of oneffenheden in de ondergrond herstellen met een geschikte pleister, afgestemd op de ondergrond en toepassingsgebied. Reparaties altijd volledig laten drogen. Sterk zuigende ondergronden naar behoefte voorbehandelen met Strikolith Diepgrond (verdunding volgens productinformatieblad). Poederende en zanderige ondergronden behandelen met twee lagen Strikolith Diepgrond (verdunding volgens productinformatieblad). Let bij de toepassing van Strikolith Diepgrond op de juiste verdunding en het voorkomen van aanzetten en lekstrepen!

Verwerking met (blok)kwast of roller

Strikolith Supercoat voor gebruik goed oproeren. Een eerste laag, eventueel verdund met maximaal 5% schoon leidingwater, aanbrengen met (blok)kwast en/of vachtroller, poolhoogte roller afhankelijk van de ruwheid van de ondergrond. Na een droogtijd van ca. 6 uur kan een tweede laag, eventueel verdund met maximaal 2% schoon leidingwater, worden aangebracht. Gereedschap direct na gebruik reinigen met lauw water.

Verwerking met airless spuitapparatuur

Strikolith Supercoat voor gebruik goed oproeren en eventueel verdunnen met maximaal 5% schoon (lauw) leidingwater. Supercoat aanbrengen met een geschikte Airless verfspuit volgens de instructies van de fabrikant. Indicatieve instellingen (machine afhankelijk): Spuitopening 0,017 - 0,019 inch (bijv. spuittip 517) / Druk 80 - 140 bar. Correcte instellingen in het werk bepalen door middel van een proefvlak. Na een droogtijd van ca. 6 uur kan een tweede laag worden aangebracht. Gereedschap direct na gebruik reinigen met lauw water.

Belastbaarheid en Schobvastheidsklasse

Wanneer muurverf wordt toegepast op (makkelijk) bereikbare ondergronden, kunnen door aanraking en reiniging glanzende plekken ontstaan. Vervuiling dient bij voorkeur gereinigd te worden door inspuiting met lauw, schoon water. Eventueel kan hieraan een mild schoonmaakmiddel worden toegevoegd. Droging middels deppen met een schone, pluivrije doek. Hiermee worden glanzende plekken zover als mogelijk voorkomen. Gebruik in geen geval een microvezeldoek. Bij reinigen en/of drogen middels wrijven ontstaan per definitie glanzende plekken. De schrobvastheidsklasse wordt bepaald na minimaal 1 maand droging.

Veiligheid

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van muurverven de ogen, mond, neus en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Strikolith Supercoat 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. 1,4 g/cm³.
- Schrobvastheidsklasse: Schrobvast klasse 1 (DIN EN 13300).
- Waterdampdoorlaatbaarheid: V2.
- Wateropnamecoëfficiënt: W2.
- Kleur: Wit en vele andere kleuren.
- Glans: Mat.
- Stofdroog na: ca. 2 uur.
- Overschilderbaar na: ca. 6 uur.
- Verdunbaar met: Water.

Samenstelling

Fabrieksmatig samengestelde afbouwverf op basis van een hoogwaardig dispersiebindmiddel, in combinatie met geselecteerde hulpstoffen en pigmenten voor een goede verwerkbaarheid, optimale dekking en hoge witheidsgraad.

Houdbaarheid

- Koel en vorst vrij opgeslagen ca. 1 jaar houdbaar.

Strikolith Supercoat

Let op

- Strikotherm Supercoat met verschillende chargenummers voor gebruik onderling goed mengen. Bouwdelen die niet met Supercoat worden afgewerkt vooraf maskeren met papier en plakband. Deze direct na het aanbrengen van de afbouwverf verwijderen. Het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst.
- Bij toepassing op Strikotherm COMFORT en PREMIUM gevelisolatiesystemen met kunstharsgebonden afwerking minimale helderheidswaarde 20% (minerale afwerking 30%).
- Bij toepassing op Strikotherm OPEN geventileerd pleistersysteem en Strikocem pleistersystemen op geventileerde spouw minimale helderheidswaarde 5%.
- Afwijkingen en overige toepassingen in overleg met Strikolith.
- Niet toepassen op liggende en/of glooiende geveldelen.
- Verdunning heeft nadelige effecten op het materiaal. Donkere en/of intensieve kleuren slechts minimaal verdunnen.