

Strikolith RF-Coat



- Zeer geschikt voor donkere en intense kleuren
- Minder warmte-opbouw in het oppervlak
- Waterafwijzend
- Goede dekking en ademend

Strikolith RF-Coat is een matte muurverf voor buiten. RF-Coat heeft speciaal geselecteerde pigmenten die infraroodstraling weerkaatsen waardoor minder warmte-opbouw in het systeem plaatsvindt bij donkere en intense kleuren. Dit verlengt de levensduur van het totale systeem. RF-Coat is verwerkbaar met kwast en/of roller. Leverbaar (enkel op aanvraag) in vele donkere en intense kleuren volgens de Strikolith kleurenwaaier en vele andere kleursystemen.

Toepassing

Strikolith RF-Coat wordt toegepast op ondergronden waar donkere en intensieve kleuren gewenst zijn.

Leveringsvorm

- 10 liter emmer.

Product eigenschappen

Strikolith RF-Coat is een matte muurverf voor buiten met speciaal geselecteerde pigmenten die infraroodstraling weerkaatsen. Hierdoor zijn donkere en intense kleuren toepasbaar op o.a. Strikotherm gevelisolatie doordat minder warmte-opbouw in het systeem plaatsvindt. RF-Coat is verwerkbaar met kwast en/of roller.

Kleur

Donkere en intensieve kleuren uit de Strikolith kleurenwaaier en vele andere kleursystemen (op aanvraag).

Verwerkingssystemen

- Met blokkwast en/of roller.

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 RF-Coat

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 RF-Coat voor gebruik goed oproeren. Een eerste laag, eventueel verdund met maximaal 5% schoon leidingwater, aanbrengen met (blok)kwast en/of vachroller, poolhoogte roller afhankelijk van de ruwheid van de ondergrond. Na een droogtijd van ca. 8 uur kan een tweede laag, eventueel verdund met maximaal 5% schoon leidingwater, worden aangebracht. Gereedschap direct na gebruik reinigen met lauw water.

Belastbaarheid en Schrobvastheidsklasse

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, pluisvrije 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 RF-Coat 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. 1,5 g/cm³.
- Schrobvastheidsklasse: Schrobvast klasse 2 (DIN EN 13300).
- Waterdampdoorlaatbaarheid: V2.
- Wateropnamecoëfficiënt: W3.
- Kleur: Donkere en intense kleuren (enkel op aanvraag).
- Glans: Mat.
- Stofdroog na: ca. 4 uur.
- Overschilderbaar na: ca. 8 uur.
- Verdunbaar met: Water.

Samenstelling

Fabrieksmatig samengestelde afbouwverf op basis van een hoogwaardig dispersiebindmiddel, in combinatie met geselecteerde hulpstoffen en speciaal geselecteerde pigmenten voor een goede verwerkbaarheid, optimale dekking, reghedigheid en verminderde warmte- opbouw.

Houdbaarheid

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

Let op

- Strikotherm RF-Coat met verschillende chargenummers voor gebruik onderling goed mengen.
- Bouwdelen die niet met RF-Coat 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.

Strikolith RF-Coat

- Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 8° C of boven + 30° C en een relatieve vochtigheid van maximaal 85%.
- De toevoeging van speciaal geselecteerde pigmenten kunnen zorgen voor lichte kleurafwijkingen ten opzichte van andere producten in een gelijke kleurstelling. RF-Coat dient dan ook te allen tijde bemonsterd te worden.
- Ondergronden waarop RF-Coat wordt aangebracht dienen volledig door gedroogd te zijn, met name ondergronden op basis van kalk. Door de toepassing van donkere en intense kleuren worden kalkuitbloeiingen eerder zichtbaar.
- Afwijkingen en overige toepassingen in overleg met Strikolith.
- Niet toepassen op liggende en/of glooiende geveldelen.
- Verdunning heeft nadelige effecten op het materiaal.