

Strikolith Design Roest



- Uitstraling van roest
- Hoogwaardig en decoratief

Design Roest heeft een unieke roestuitstraling. Design Roest bestaat uit een basislaag en een activator. Met het aanbrengen van de bijgeleverde activator kan Design Roest naar eigen smaak en inzicht worden opgeleverd. Na behandeling met de activator start het daadwerkelijke roestproces.

Toepassing

- Design Roest kan binnen worden toegepast als decoratieve pleister met een roest effect.
- Design Roest kan NIET worden toegepast in natte ruimten.
- Voor verzegeling van het roesteffect en een extra vuilafstotende werking kan het geheel worden nabehandeld met Strikolith Gevelbeschermer Universeel.

Leveringsvorm

1 liter Roest Basis + 1 liter Roestactivator.

Product eigenschappen

Design Roest is een hoogwaardige decoratieve acrylaatverf met speciaal geselecteerde ijzeroxiden en een losse activator voor het verkrijgen van een roesteffect.

Kleur

Design Roest Basislaag: Zwart.Design Roestactivator: Groen

Verwerkingssystemen

Handmatig met blokkwast, platte kwast en/of roller.

Verbruik

Design Roest Basislaag: Ca. 0,12 liter per m². Design Roestactivator: Afhankelijk van gewenste roesteffect. Het uiteindelijke verbruik is mede afhankelijk van ondergrond en applicatie.

Dosering

Niet verdunnen.

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.

Strikolith Design Roest

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. De ondergrond waarop Design Roest wordt aangebracht bepaalt de vlakheid van de afwerking. Design Roest is niet vullend en volgt de ondergrond. Sterk zuigende en gipsgebonden ondergronden eerst voorbehandelen met Strikolith Diepgrond (verdunning volgens productinformatieblad). Poederende en zanderige ondergronden behandelen met twee lagen Strikolith Diepgrond (verdunning volgens productinformatieblad).

Verwerking

Design Roest Basis voor gebruik oproeren tot een goede verwerkingsconsistentie is verkregen (geen water toevoegen). Design Roest bestaat uit een zwarte basislaag die later met een activator wordt nabehandeld voor het verkrijgen van het roesteffect. De verwerking van Design Roest bestaat altijd uit 2 lagen. De Design Roest Basislaag aanbrengen met een blokkwast, platte kwast of verfroller. De tekening in deze basislaag is mede verantwoordelijk voor het uiteindelijke effect. Na enige droging, wanneer de basislaag nog niet droog is, kan de Design Roestactivator worden aangebracht. De Design Roestactivator aanbrengen met een blokkwast, platte kwast of verfroller. De wijze en mate van aanbrengen bepalen het uiteindelijke roesteffect. Voor verzegeling van het roesteffect en aanvullende vuilafstotende bescherming kan het geheel worden nabehandeld met Strikolith Gevelbeschermer Universeel. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

Veiligheid

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking de ogen, mond, neus en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Design Roest 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: Basis ca. 1,8 g/cm³ / Activator ca. 1,0 g/cm³.
- Kleur: Basis zwart / Activator groen.

Houdbaarheid

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

Let op

- Bouwdelen die niet met Design Roest worden afgewerkt vooraf maskeren met papier en plakband. Deze direct na het aanbrengen van de Design Roest verwijderen.
- Het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan.
- Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of boven + 30° C.