

Rubbol EPS plus

LUCHTDROGENDE HALFGLANSLAK OP BASIS VAN EEN LOW SOLVENT ALKYDHARS.

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

- Goed vullend.
- Vochtregulerend.
- Weervast.
- Gemakkelijk verstrijikbaar (enigzins structuurviskeus).
- Hoge dekkraft.
- Halfglans.

Toepassing

Voor het lakken van hout en metaal dat op de gepaste wijze voorbehandeld is.

Verwerkingsgegevens

Atmosferische omstandigheden

Omgevings-, ondergrond- en verftemperatuur: 5-30°C.
 Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

Verwerking

Borstel, rol.

Applicatiegegevens

Product is gebruiksklaar.

Reiniging gereedschap

White spirit of Sikkens Verdunning M600.

Rendement

Praktisch : 15 - 18 m²/l.

Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, de applicatiemethode en de vorm van het object.

Geadviseerde laagdikte per laag

Nat : 70 µm = droog : 40 - 50 µm.

Droging bij 20°C/65 % R.V.

Stofdroog : na ca. 2 uur.

Kleefvrij : na ca. 2.30 uur.

Overschilderbaar : na ca. 18 uur.

Eigenschappen

Afleveringsviscositeit (23°C)

0,7 Pa.s

Dichtheid

Wit : ca. 1,25 kg/dm³

Vaste stof gehalte

74 - 79 gew.% = 63 - 67 vol.%

Glansraad

Initieel : 75 - 80 GU / 60°

Na volledige doordroging : 60 - 65 GU / 60°

Hechting

Uitstekend op alkydhars grondverven en op gereinigde en geschuurde oude laklagen.

Elasticiteit Erichsen

Na een doorharding van 90 uur bij 23°C : > 7 mm (afhankelijk van de kleur).

Reinigbaarheid

Goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudreinigingsmiddelen.

Buitenduurzaamheid

Goed, ca. 4 - 5 jaar voor een 3-lagen systeem op een goede ondergrond.

De duurzaamheid wordt in belangrijke mate mede bepaald door de ondergrond, de kwaliteit van de constructie, de beglazing, het binnenschilderwerk e.d.

Opslag omstandigheden

Koel en vorstvrij bewaren (5°C - 30°C).

Vluchtige organische stoffen (VOS)

EU grenswaarde voor dit product (catA/d) : 400 g/l (2007) / 300 g/l (2010).

Dit product bevat maximaal 300 g/l VOS.

Levering

Verpakking

1 - 2,5 liter.

Kleur

Wit en vrijwel alle kleuren van het "Sikkens 4041 Color Concept".

Systemen

Houtsoorten in de duurzaamheidsklasse III, IV en V verduurzamen met een geschikt impregneermiddel.
Afhankelijk van de soort/staat van de ondergrond, schuren, gebreken bijwerken, afwassen/ontvetten.
Volledig gronden met Rubbol Primer plus.
24 uur laten drogen. Schuren en ontstoffen.
Voorlakken met RUBBOL EPS PLUS.
24 uur laten drogen. Eventueel licht schuren en ontstoffen.
Aflakken met RUBBOL EPS PLUS.
Opmerking: de natte laagdikte van RUBBOL EPS PLUS mag niet hoger zijn dan 75 µm.

Veiligheidsaspecten

Veiligheidsaspecten

Zie veiligheidsinformatieblad