

Rubbol DSA plus

VOCHTREGULERENDE ZIJDEGLANSLAK OP BASIS VAN EEN THIXOTROOP LOW SOLVENT ALKYDHARS VOOR BUITEN.

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

- Thixotroop
- Vochtregulerend, waardoor blaarvorming en afbladderen wordt voorkomen.
- Goede vulkracht.
- Goede kantendekking.
- Gemakkelijk verwerkbaar en eenvoudig te onderhouden.

Toepassing

Bijzonder geschikt voor de bescherming en verfraaiing van schrijnwerk (zowel loof- als naaldhout), boeiboorden, luifels, e.d.
Ook toepasbaar op oude, goede hechtende intacte verflagen.

Verwerkingsgegevens

Atmosferische omstandigheden

Verwerkingstemperatuur : 5 - 30 °C
Relatieve luchtvochtigheid : max. 85 %.

Verwerking

Borstel, rol.

Applicatiegegevens

Product is gebruiksklaar.

Reiniging van het gereedschap

White spirit of M600.

Geadviseerde laagdikte per laag

Nat ongeveer 80 µm = droog 45 - 50 µm.

Rendement

Praktisch : 11 - 14 m²/l, afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, de applicatiemethode en de vorm van het object.

Droging bij 23°C/50% R.V

Stofdroog na ongeveer 3 uur, kleefvrij na ongeveer 7 uur en overschilderbaar na ongeveer 18 uur.

Eigenschappen

Dichtheid

Ongeveer 1,25 kg/dm³.

Vaste stof gehalte

76 - 80 gew.% = 64 - 68 vol.%.

Glansgraad

Zijdeglans, initieel 55-65 GU/60° en na volledige doordroging 20-30GU/60°.

Vloeiing

Goed

Buitenduurzaamheid

Goed (3 - 5 jaar in een 3-lagen-systeem).

Vergeling

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

Opslag omstandigheden

Bij binnentoepassingen zal Rubbol DSA plus (wit en pasteltinten) onder invloed van warmte en het ontbreken van rechtstreeks licht vergelen.

Vluchtige organische stoffen(VOS)

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

EU grenswaarde voor dit product (catA/d) : 300 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 300 g/l VOS.

Levering

Verpakking

1 - 2,5 liter

Kleuren

Wit en vrijwel alle kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".



Werkwijze**Nieuw houtwerk**

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 DSA PLUS.

24 uur laten drogen. Eventueel licht schuren en ontstoffen.

Aflakken met RUBBOL DSA PLUS.

Andere ondergronden (ferro- en nonferrometalen, steenachtige materialen, ...)

Afhankelijk van de soort/staat van de ondergrond, schuren, gebreken bijwerken, afwassen/ontvetten en gronden met een aangepaste primer.

Schuren en ontstoffen.

Voorlakken met RUBBOL DSA PLUS.

24 uur laten drogen. Eventueel licht schuren en ontstoffen.

Aflakken met RUBBOL DSA PLUS.

Opmerking: de natte laagdikte van RUBBOL DSA PLUS mag niet hoger zijn dan 85 µm.

Veiligheidsaspecten

Veiligheidsinformatie

Zie veiligheidsinformatieblad.