

Sigmalife VS Acryl Satin



Omschrijving	Watergedragen, impregnerende, transparante beits voor buiten en binnen op basis van alkydemulsie-acrylaatdispersie (hybride).		
Gebruiksdoel	Eerste laag in transparante beitsystemen op houtconstructies buiten en binnen, zoals geveltimmerwerk, balkon- en tuinhelken en betimmeringen. Ook te gebruiken als impregneerlaag voor verweerd en vergrijsd hout (zie rubriek systemen).		
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Nerftekening van het hout wordt geaccentueerd. • Vochtregulerend. • Lichtvaste houtkleuren. • Overschilderbaar met verven en vernissen, zowel op basis van alkydhars als op basis van watergedragen acrylaat. 		
Kleuren en glans	<p>Diverse houtkleuren en diverse decoratieve kleuren volgens de Sigmalife kleurkaart.</p> <p>Blanke beits (0701) heeft een geringere weervastheid dan gekleurde transparante beits. Derhalve wordt een volledig blank systeem afgeraden.</p> <p>Zijdeglans.</p>		
Verpakking	Blik van 1 liter en 2,5 liter.		
Basisgegevens	Dichtheid	:	ca. 1,0 kg/dm ³
	Percentage vaste stof	:	ca. 34 vol.%
	Aanbevolen droge laagdikte	:	15 µm (= ca. 45 µm nat) per laag
	Vlampunt	:	niet van toepassing
	Droogtijden bepaald bij 23°C en een R.V. van 50%		
	Stofdroog na	:	1 uur
	Overschilderbaar na	:	4 uur
Houdbaarheid	Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 2 jaar.		
Rendement	<p>Theoretisch rendement Droge laagdikte 15 µm : 22,5 m²/liter</p> <p>Praktisch rendement Het praktisch rendement is afhankelijk van een aantal factoren, zoals vorm van het object, conditie en profiel van het oppervlak, applicatiemethode, ervaring en weersomstandigheden.</p>		
Verwerkingscondities	<p>Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ondergrond- en omgevingstemperatuur boven 8°C. - Relatieve vochtigheid minimaal 60% en maximaal 85%. - Hout droog tot een gemiddeld vochtgehalte van 16 ± 2%. 		

Sigmalife VS Acryl Satin



Systemen

Transparant systeem op kaal gemaakt hout

- Verweerd hout tot op het gezonde hout verwijderen door middel van mechanisch schuren.
- Het geheel impregneren met Sigmalife VS Acryl Satin.
- Afwerken met drie lagen Sigmalife DS Acryl Satin.

Dekkend systeem op kaal, verweerd hout

- Verweerd hout tot op het gezonde hout verwijderen door middel van mechanisch schuren. Daarna de betreffende delen impregneren met Sigmalife VS Acryl Satin.
- Gronden, overgronden en afschilderen met Sigma houtverven op basis van watergedragen bindmiddel.

Instructies voor gebruik

Kwast

- Aanbevolen kwast : ProGold Platte Kwast 7750 Exclusive
Verdunning : geen, is gebruiksklaar

Dompelen / gieten

- Verdunning : geen, is gebruiksklaar

Opmerking

Om kleurbontheid tot een minimum te beperken, de aangebrachte laag na circa 10 minuten controleren en waar nodig de overdadige beits met de kwast verwijderen.

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik reinigen met leidingwater.
Residu op de juiste wijze afvoeren.

Veiligheidsmaatregelen

Zie productveiligheidsblad van Sigmalife VS Acryl Satin.

Referenties

Documentatieblad

	nummer
Toelichting op de kenmerkenbladen	1411
Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk	1300

EMG

10100DN9357NL