

Zijdeglanzende, thixotrope beitsverf voor buiten op basis van alkydhars**Algemeen***Belangrijkste eigenschappen*

Thixotroop.
Gemakkelijk verwerkbaar.
Uitstekende vulkracht en dekking.
Goede kantendekking.
Hoge laagdikte-opbouw.
Vochtregulerend.
Weervast.
Eenvoudig te onderhouden.
Kan worden toegepast als zgn. "één-pot-systeem", dat wil zeggen dat alle behandelingen (2 of 3 lagen) met hetzelfde product kunnen worden uitgevoerd.

Toepassing

Rubbol DSA Thix is bijzonder geschikt voor de bescherming en verfraaiing van geveltimmerwerk (zowel loof- als naaldhout), multiplex boeiboorden, luifels e.d.
Door zijn thixotrope karakter kent het product zeer goede applicatie-eigenschappen en is het zeer gemakkelijk te verwerken.

Verwerkingsgegevens*Verwerkingscondities*

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

Verwerkingsmethoden

Kwast en rolborstel.
Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch).
Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller (concaaf).

*Verwerkingsgegevens**Reiniging gereedschap**Geadviseerde laagdikte per laag**Theoretisch rendement**Praktisch rendement*

Het product is strijkklaar.
Met terpentijn of Sikkens Verdunning M600.
Droog: 45-53 micrometer = nat: 70-80 micrometer.
12,5-14,5 m²/l.
11-13 m²/l (gebaseerd op ca. 10% verlies bij kwastapplicatie).
Het rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de aard van de te behandelen ondergrond.

Veiligheidsinformatie*Vlampunt**Wettelijke voorschriften**Productveiligheidsblad*

Ca. 38°C.
De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

Eigenschappen*Glansgraad**Afleveringsviscositeit**Dichtheid**Vaste-stofgehalte**Vluchtige organische stoffen (VOS)**Droging bij 20°C/ 65% RV*

Zijdeglans. Eindglans 20-30 GU/60° (ISO 2813).

Wit: ca. 4 ± 0.5 dPa.S/23°C.

Wit: ca. 1,25 kg/dm³.

Afhankelijk van de kleur: 78 gew.% = 66 vol.%.

< 300 g/l.

Stofdroog na: 3 h.

Kleefvrij na: 6 h.

Overschilderbaar na: ca. 16 h.

Goed.

Uitstekend, zowel op onbehandelde als reeds eerder behandelde

*Vloeiing**Hechting*

*Overschilderbaarheid
Buitenduurzaamheid*

ondergronden.

Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.

Goed, in een drie-laagssysteem is de onderhoudsvrije termijn 4 jaar. De duurzaamheid wordt in belangrijke mate mede bepaald door de houtsoort, de kwaliteit van de constructie, de beglazing, het binnenschilderwerk e.d.

Vergelingsweestand

Door de samenstelling kan dit product in wit en lichte kleuren bij weinig daglicht vergelen.

Verdere informatie

*Verpakking
Houdbaarheid
Kleurassortiment*

Bussen van 1 l en 2,5 l.

In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar.

Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept, de RAL kleurcollectie en de Sikkens Kleurselectiewaaier.

Systemen

Kwaliteit van hout

Het houtwerk reinigen.

Van hout vervaardigde gevelelementen dienen te voldoen aan de laatst uitgegeven KVT en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen (o.a. BRL 0801 "Houten gevelelementen").

Het verduurzamen van geveltimmerwerk moet worden uitgevoerd conform BRL 2901 of BRL 2903.

Nieuw of kaal gemaakt houtwerk

Naar keuze gronden met Rubbol WM 260, Rubbol WM 290, Rubbol Primer plus of Rubbol DSA Thix.

Schuren, repareren met Polyfilla Pro W350 of Polyfilla Pro W370.

Schuren en overschilderen met Rubbol DSA Thix.

Schuren en afwerken met Rubbol DSA Thix.

Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen

De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 of een gelijkwaardig reinigingsmiddel en schuren.

Kleine gebreken bijwerken met Rubbol Primer plus of Rubbol DSA Thix.

Overschilderen met Rubbol DSA Thix.

Schuren en afschilderen met Rubbol DSA Thix.

Onderhoud

Een Rubbol DSA Thix-systeem is eenvoudig te onderhouden; er kan worden volstaan met eenmaal in de drie tot vier jaar reinigen en schuren en na herstel van eventuele gebreken een nieuwe laag Rubbol DSA Thix aanbrengen.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technische Voorlichting, Tel.: 071-3083400. Internet: www.sikkens.nl.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.