



Technische informatie

RUBBOL DSA THIX

Eén-pot-systeem, zeer goed ademend



Zijdeglanzend thixotroop één-pot-systeem voor buiten

Belangrijkste eigenschappen

Één-pot-systeem; gronden en aflakken met 1 product
Zijdeglans
Zeer gemakkelijk verwerkbaar, thixotroop
Vochtregulerend
Goede kantendekking

TOEPASSING

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.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,25 kg/dm ³ .
Glansgraad	Zijdeglans. Eindglans 20-30 GU/60° (ISO 2813).
Vaste stofgehalte	Afhankelijk van de kleur: 78 gew.% = 66 vol.%.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 45-53 micrometer = nat: 70-80 micrometer.
Vloeiing	Goed.
Hechting	Uitstekend, zowel op onbehandelde als reeds eerder behandelde ondergronden.
Vergelingsweerstand	Door de samenstelling kan dit product in wit en lichte kleuren bij weinig daglicht vergelen.

Buitenduurzaamheid 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.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast en roller Kwast: een kwast voor oplosmiddelhoudende verven. Roller: een lakviltroller. Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Rubbol producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product.
Theoretisch rendement	14-16 m ² /l. Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de aard van de te behandelen ondergrond.
Droging bij 20°C en 65% RV	Stofdroog: na ca. 3 uur. Kleefvrij: na ca. 6 uur. Overschilderbaar: na ca. 18 uur.
Reiniging gereedschap	Met terpentijn.
Verdunning %	Het product is gebruiksklaar en hoeft niet verdund te worden.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.

SYSTEEMINFORMATIE

Nieuw of kaal gemaakt houtwerk	Naar keuze gronden met Rubbol WM 260, Rubbol WM 290, Rubbol Primer 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 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.

RELEVANTE INFORMATIE

Infoblad 1036	Toelichting op de gegevens uit de technische documentatiebladen
Infoblad 1072	Algemene bepalingen voor schilderwerk
Infoblad 1419	Invloed van reinigen op de duurzaamheid van het verfsysteem
Infoblad 1491	Milieukeurmerken Sikkens

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	Ca. 38°C.
VOS-EU-grenswaarde	< 300 g/l.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.
Milieu	Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan. Verfresten afvoeren volgens lokale richtlijnen.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	1 liter en 2,5 liter.
Beschikbaarheid kleuren	Wit en vele kleuren via het Sikkens kleurenmengsysteem.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, 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 stipt 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.

**verf.nl**

Vragen?
Stuur een e-mail naar:
klantenservice@verf.nl