

RUBBOL AZ

Universele bescherming



Belangrijkste eigenschappen	<p>Universele hoogglans buitenlak. Goede dekking en vloeit.</p> <p>Uitstekende hoogglanslak Zeer goede vloeïing 5 jaar bescherming Verwerkbaar van 5 tot 30° C</p>
-----------------------------	---

TOEPASSING

Toepassing	Het aflakken van hout, staal, non-ferro metalen en diverse kunststoffen, die volgens de voorschriften zijn voorbehandeld.
------------	---

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,14 kg/dm ³ .
Glansgraad	Hoogglans. > 80 GU/20° (ISO 2813). 85 GU/60°.
Vaste Stofgehalte	Afhankelijk van de kleur: 68-74 gew.% = 60-64 vol.%.
VOS-EU-grenswaarde	< 300 g/liter.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 40-45 micrometer = nat: 60-70 micrometer.
Vloeïing	Zeer goed.
Hechting	Uitstekend op alkydharsgrond- en dekverven. Rubbol AZ hecht ook goed op gereïngde en geschuurde oude laklagen.
Elasticiteit	Na 90 uur veroudering bij 23°C: > 7 mm (afhankelijk van de kleur).
Mechanische bestandheid	De slag- en stootvastheid zijn goed.
Vergelingsweerstand	Door de samenstelling kan dit product in wit en lichte kleuren bij weinig daglicht vergelien.

Reinigbaarheid	Rubbol AZ is goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudreinigingsmiddelen.
Buitenduurzaamheid	Zeer goed. De onderhoudscyclus is doorgaans 5 jaar. De duurzaamheid wordt in belangrijke mate mede bepaald door de ondergrond, de kwaliteit van de constructie, de beglazing, het zgn. binnen-buiten schilderwerk 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.
Theoretisch rendement	14 - 16 m ² /liter. Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast en roller Kwast: kwast voor oplosmiddelhoudende verven Roller: lakviltroller Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Rubbol producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product.
Reiniging gereedschap	Met terpentijn of Sikkens Verdunning M600.
Droging bij 20°C / 65% R.V.	Stofdroog: na 2 uur Kleefvrij: na 4 uur Overschilderbaar: na 18 uur
Verdunning %	Product is strijkklaar en hoeft niet verdund te worden. Goed roeren voor gebruik.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.

SYSTEEMINFORMATIE

Kwaliteit van hout	Kwaliteit van hout 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").
Nieuw of kaal gemaakt houtwerk	Nieuw of kaal gemaakt houtwerk Het houtwerk reinigen met Polyfilla Pro S600. Naar keuze gronden met Rubbol WM 260, Rubbol WM 290 of Rubbol Primer. Schuren en, indien nodig, repareren met Polyfilla Pro W350 of Polyfilla Pro W370. Licht schuren en voorlakken met Rubbol AZ. Licht opschuren en aflakken met Rubbol AZ.
Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen	Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 en schuren. Kleine gebreken bijwerken met Rubbol Primer. Schuren en voorlakken met Rubbol AZ. Licht opschuren en aflakken met Rubbol AZ.

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	Ca. 39°C.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar. Vorstvrij bewaren
Verpakkingen	0,5 liter, 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 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.