



Technische informatie

RUBBOL AZ

Universele bescherming



| | |
|-----------------------------|--|
| Belangrijkste eigenschappen | <p>Universele hoogglans buitenlak. Goede dekking en vloeit.</p> <p>Uitstekende hoogglanslak Zeer goede vloeiding 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. |
| Vloeiding | Zeer goed. |
| Hechting | Uitstekend op alkydharsgrond- en dekverven. Rubbol AZ hecht ook goed op gereinigde 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 vergelen. |

| | |
|--------------------|--|
| 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 terpentine 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.

**verf.nl**

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