

RUBBOL AZ

Universele bescherming



UNIVERSELE HOOGLANS BUITENLAK. GOEDE DEKKING EN VLOEI.

Belangrijkste eigenschappen

- Hoge dekkraft
- Uitstekende vloeïing
- Tot 5 jaar bescherming
- Verwerkbaar van 5-30°C
- Goede weervastheid
- Hoge glans
- Goede lichtechtheid
- Gemakkelijk verwerkbaar

TOEPASSING

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

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur wit

| | |
|-------------------|--|
| Dichtheid | Wit: ca. 1,14 kg/dm ³ . |
| Bindmiddel | Low solvent alkydhars |
| Glansgraad | Hoogglans. > 80 GU/20° (ISO 2813). 85 GU/60° |
| Pigment | Titaandioxide en natuurlijke vulstoffen |
| Vaste Stofgehalte | Afhankelijk van de kleur: 68-74 gew.% = 60-64 vol.%. |

| | |
|------------------------------------|--|
| VOS-EU-grenswaarde/ VOS gehalte | EU grenswaarde voor dit product (catA/d) : 300 g/l (2010). < 300 g/liter. |
| Afleveringsviscositeit | Ca. 0,6 Pa.s/23°C. |
| Aanbevolen droge laagdikte | Droog: 40-45 micrometer = nat: 60-70 micrometer. |
| Leverbaar in de kleuren | Wit, zwart en vrijwel alle kleuren van de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept". |
| Assortiment | Wit en drie basissen: W05, M15 en N00: 1 L – 2,5 L |
| Hittevastheid | 120°C bij continue belasting en tot 140°C bij piekmomenten |
| Vloeiing | Zeer goed. |
| Hechting | Uitstekend op alkydharsgrond- en dekkerven. 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. |
| Structuur | Zeer glad. |
| 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. |
| Rendement | 14 - 16 m ² /liter. (16 m ² /l per laag voor een droge laagdikte van 40 µm). Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object. |

VERWERKINGSGEGEVENS

| | |
|---|---|
| Verwerking Condities | Omgevings-, ondergrond- en verftemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. |
| Verwerkingsmethoden instellingen/types | Borstel en rol Roller: Bij voorkeur lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met schuimroller concaaf. |
| Reiniging gereedschap | Met White spirit of Sikkens Verdunning M600. |
| Droging | 20°C / 65% R.V. Stofdroog: na 2 uur Kleefvrij: na 4-5 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

| | |
|--------------------------------|---|
| Vorbereiding van de Ondergrond | Houtsoorten in de duurzaamheidsklasse III, IV en V verduurzamen met een geschikt impregneermiddel. Afhankelijk van de soort/staat van de ondergrond, schuren, gebreken bijwerken, afwassen/ontvetten. |
| Grondlaag | <p><i>Nieuw of kaal gemaakt maatvast houtwerk</i> Het houtwerk reinigen en/of ontvetten met Polyfilla Pro S600 of M600. Aanbrengen van een laag grondlaag Rubbol Primer Express of Rubbol Primer. Schuren, ontstoffen en, indien nodig, repareren met Polyfilla Pro W350 of Polyfilla Pro W360 of Polyfilla Pro W370 en waar nodig plamuren met Polyfilla Pro W110.</p> <p><i>Ferro metaal</i> Ontroesten indien nodig. Ontvetten met M600. Aanbrengen van één of twee grondlagen Rubbol Primer of Redox BL Forte</p> <p><i>Non ferro metaal of hard PVC</i> Eventueel licht matteren. Reinigen en/of ontvetten met Polyfilla Pro S600 of M600. Aanbrengen van een hechtingsprimer Redox AC Multi Primer</p> <p><i>Intacte alkydhars verflagen</i> De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 en schuren. Kleine gebreken bijwerken met Rubbol Primer of Rubbol Primer Express en/of Polyfilla Pro W110. Licht opschuren en eventueel het geheel voorzien van een grondlaag Rubbol Primer of Rubbol Primer Express.</p> |
| Afwerking | Licht opschuren, ontstoffen en afwerken met Rubbol AZ bij voorkeur in twee lagen. |
| Opmerkingen | De natte laagdikte van Rubbol AZ mag niet hoger zijn dan 75 µm. |

VEILIGHEID EN WETGEVING

| | |
|--------------------------|---|
| Vlampunt | Ca. 39°C. |
| Veiligheidsblad | Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het veiligheidsinformatieblad via www.sikkens.be/nl |
| Wettelijke voorschriften | De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. |

ARTIKELGEGEVENS

| | |
|-------------------------|--|
| Houdbaarheid | In onaanbroken verpakking ca. 2 jaar. Koel en vorstvrij bewaren |
| Verpakkingen | Wit: 1 L – 2,5 L Basissen: W05, M15 en NOO: 1 L – 2,5 L |
| Beschikbaarheid kleuren | Wit en vrijwel alle kleuren welke beschikbaar zijn op de Sikkens kleurenmengmachine. |

AkzoNobel Paints Belgium
Sikkens Bouwverven – Peintures bâtiments
PB 80 – 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: www.sikkens.be/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.