

RUBBOL SB

Optimaal glansbehoud, uitstekende bescherming



Eenvoudig te verwerken buitenlak. Optimaal glansbehoud. Tot 8 jaar bescherming.



De verbindingen in de verflaag worden door het silicone bindmiddel versterkt. Dit zorgt voor een optimaal glans- en kleurbehoud van het schilderwerk

Belangrijkste eigenschappen

Geschikt voor 4-seizoenen onderhoud
 Zeer hoge duurzaamheid
 Eenvoudig te verwerken
 Optimaal glans- en kleurbehoud
 Verwerkbaar van 0 tot 30°C

TOEPASSING

Toepassing

Het aflakken van hout, staal, (non-ferro) metalen en diverse kunststoffen, die volgens de voorschriften zijn voorbehandeld. Rubbol SB is door de lange levensduur bij uitstek geschikt om te worden toegepast in onderhoudssystemen voor buitenschilderwerk.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

| | |
|--------------------|---|
| Dichtheid | Wit: ca. 1,15 kg/dm ³ . |
| Glansgraad | Hoogglans > 80 GU/20° (ISO 2813). 85 GU/60° |
| Vaste Stofgehalte | Afhankelijk van de kleur: 79 gew.% = 70 vol.%. |
| VOS-EU-grenswaarde | < 300 g/liter. |

| | |
|----------------------------|---|
| Leverbaar in de kleuren | Wit en vele kleuren via het Sikkens kleurenmengsysteem. |
| Afleveringsviscositeit | Ca. 0,6 Pa.s/23°C. |
| Aanbevolen droge laagdikte | Droog: 40-45 micrometer = nat: 60-70 micrometer. |
| Vloeiing | Zeer goed. |
| Hechting | Uitstekend op alkydhars grond en dekverven. Rubbol SB hecht ook goed op gereinigde en geschuurde oude laklagen. |
| Elasticiteit | Na 90 uur veroudering bij 50°C: > 7 mm (afhankelijk van de kleur). |
| Mechanische bestandheid | De slag- en stootvastheid is goed. |
| Vergelingsweerstand | Door de samenstelling kan dit product in wit en lichte kleuren bij weinig daglicht vergelen. |
| Reinigbaarheid | Rubbol SB is goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudreinigingsmiddelen. |
| Buitenduurzaamheid | Zeer goed. De onderhoudscyclus is doorgaans 7-8 jaar. De duurzaamheid wordt in belangrijke mate mede bepaald door de ondergrond, de kwaliteit van de constructie, de beglazing, de toegepaste kleur, het zgn. binnen-buitenschilderwerk e.d. |

VERWERKINGSGEGEVENS

| | |
|---|---|
| Verwerkingscondities | Verwerkingstemperatuur: 0-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. |
| Verwerkingsmethoden/gereedschap | Product is gereed voor gebruik. Niet verdunnen. Goed roeren voor gebruik. |
| Verwerkingsmethoden Instellingen/types | Kwast en roller Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Gold of Classic. Roller: Bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller (concaaf). |
| 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. |
| Reiniging gereedschap | Met terpentijn of Sikkens Verdunning M600. |
| Droging | 23°C en 65% R.V. Stofdroog: na 2 uur Kleefvrij: na 4 uur Overschilderbaar: na 18 uur |
| | 5°C en 85% R.V. Stofdroog: na 4½ uur Kleefvrij: na 7¼ uur Overschilderbaar: na 18 uur |
| Verdunning % | Product is gereed voor gebruik. Niet verdunnen. 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 hout

Vette houtsoorten ontvetten met Polyfilla Pro S600, kaal hout gronden met Rubbol Primer.

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

Licht opschuren en het geheel voorlakken met bijvoorbeeld Rubbol EPS plus, Rubbol EPS Thix of Rubbol Primer Extra.

Geheel licht schuren en het geheel aflakken met Rubbol SB.

Bestaand schilderwerk (herschilderbeurt)

Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600, geheel schuren.

Kale delen gronden met Rubbol Primer of Rubbol Primer Extra.

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

Licht opschuren, gegronde delen en reparatieplekken voorlakken met Rubbol EPS plus of Rubbol Primer Extra.

Licht opschuren en het geheel aflakken met Rubbol SB.

Bestaand schilderwerk (gedegen onderhoud)

Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600, geheel schuren.

Kale delen bijwerken met Rubbol Primer of Rubbol Primer Extra.

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

Licht opschuren en het geheel voorlakken met Rubbol EPS plus, Rubbol EPS Thix of Rubbol Primer Extra.

Licht opschuren en het geheel aflakken met Rubbol SB.

Voorbehandeling porierijk hout (nieuw en bestaand)

Om blaasvorming op porierijk hout te voorkomen, is het van belang om de poriën vooraf goed dicht te schilderen of met een porievuller te dichten. In de meeste gevallen is het voldoende om voor te lakken met Rubbol EPS Thix of Rubbol Primer Extra m.b.v. een kortharige besleuten kwast.

Nieuwbouw

Nieuwbouw

Concept I

Vanuit timmerfabriek aanleveren met een gesloten grondlaag (totale droge laagdikte 100 micrometer).

Reinigen met Polyfilla Pro S600, specieresten e.d. verwijderen. Schuren, plaatselijk repareren met Polyfilla Pro W350 of Polyfilla Pro W370.

Licht opschuren en het geheel voorlakken met bijvoorbeeld Rubbol EPS plus, Rubbol EPS Thix of Rubbol Primer Extra.

Licht opschuren en het geheel aflakken met Rubbol SB.

Concept II

Vanuit timmerfabriek aanleveren met een gesloten grondlaag (totale droge laagdikte 140 micrometer).

Reinigen met Polyfilla Pro S600, specieresten e.d. verwijderen. Schuren, plaatselijk repareren met Polyfilla Pro W350 of Polyfilla Pro W370.

Waar nodig laagdikte herstellen, geplamuurde plaatsen voorlakken met bijvoorbeeld Rubbol EPS plus, Rubbol EPS Thix of Rubbol Primer Extra.

Licht opschuren en het geheel aflakken met Rubbol SB.

VEILIGHEID EN WETGEVING

| | |
|-----------------|--|
| Vlampunt | Ca. 38°C. |
| Veiligheidsblad | Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad. |

ARTIKELGEGEVENS

| | |
|-------------------------|---|
| Houdbaarheid | In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar. |
| 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 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.