

## RUBBOL XD HIGH-GLOSS

Extreem weerbestendig, maximaal onderhoudsvrij



Extreem weerbestendige en maximaal onderhoudsvrije hoogglans buitenlak. Tot 10 jaar bescherming.



Het alkyd-bindmiddel is met een gepatenteerde hars, STAR, gemodificeerd. Deze combinatie zorgt voor een extreme buitenduurzaamheid van het product.

Belangrijkste eigenschappen

- Extreem hoge duurzaamheid
- Uitstekende weersvastheid
- Bewezen bescherming tegen UV
- Optimaal glans- en kleurbehoud
- Verwerkbaar van 5 tot 30°C

### TOEPASSING

**Toepassing** Het aflakken van hout, metaal en diverse harde kunststoffen, die volgens de voorschriften zijn voorbehandeld. Rubbol XD High-Gloss is door de extreem lange levensduur bij uitstek geschikt om te worden toegepast in onderhoudssystemen voor buitenschilderwerk. Een kwalitatief en constructief goede ondergrond is hierbij een vereiste.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,16 kg/dm <sup>3</sup> .
Glansgraad	Hoogglans. > 80 GU/20° (ISO 2813). 85 GU/60°
Vaste Stofgehalte	Afhankelijk van de kleur: 74-77 gew.% = 65-69 vol.%.

Afleveringsviscositeit	0,7 Pa.s/23°C.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 45 micrometer = nat: 70 micrometer.
Vloeiing	Zeer goed.
Hechting	Uitstekend op alkydharsgrond en dekverven. Rubbol XD High-Gloss hecht ook goed op gereinigde en geschuurde oude laklagen.
Elasticiteit	Na 90 uur veroudering bij 23°C: 6,6-7,3 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 XD High-Gloss is goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudreinigingsmiddelen.
Buitenduurzaamheid	Uitstekend. De onderhoudscyclus is doorgaans 8-10 jaar. De duurzaamheid wordt in belangrijke mate bepaald door de ondergrond, de kwaliteit van de constructie, de beglazing, het zgn. binnen buitenschilderwerk e.d.

## VERWERKINGSGEGEVENS

---

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Met kwast en roller Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Gold of Classic. Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller (concaaf).
Theoretisch rendement	14-16 m <sup>2</sup> /l (gebaseerd op 70 micrometer natte laagdikte). Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Reiniging gereedschap	Sikkens verdunning M600 of terpentine.
Droging	Bij 20°C/65% R.V. Stofdroog: na ca. 3 uur Kleefvrij: na 6 uur Overschilderbaar: na ca. 18 uur
Verdunning %	Product is strijkklaar en hoeft niet verdund te worden.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.

## SYSTEEM INFORMATIE

---

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 350 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 XD High-Gloss.  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 350 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 XD High-Gloss.

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 XD High-Gloss.

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. In de meeste gevallen is het voldoende om voor te lakken met Rubbol EPS Thix of Rubbol Primer Extra m.b.v. een kortharige besloten kwast.

Nieuwbouw

Nieuwbouw

Concept I

Vanuit timmerfabriek aanleveren met een gesloten grondlaag  
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 XD High-Gloss.

Concept II

Vanuit timmerfabriek aanleveren met een gesloten grondlaag  
Reinigen met Polyfilla Pro S600, specieresten e.d. verwijderen. Schuren, plaatselijk repareren met Polyfilla Pro W360 of Polyfilla Pro W350.  
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 XD High-Gloss.

## VEILIGHEID EN WETGEVING

---

Vlampunt	Ca. 38°C.
VOS-EU-grenswaarde	< 300 g/liter.
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 kleurenmengstelsel.

**Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support,  
Tel.: 071-3083400, Internet: [www.sikkens.nl](http://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.