

RUBBOL BL SATURA

Blijvend prachtig resultaat, perfecte vloeï



Blijvend mooie zijdeglans binnenlak. Perfecte vloeï en makkelijk verwerkbaar



Een unieke combinatie van PU bindmiddelen zorgt voor een perfecte vloeï van de verf. Dit zorgt voor een glad en streeploos eindresultaat.

Belangrijkste eigenschappen

Perfecte vloeï en gemakkelijk verwerkbaar (vrijwel identiek aan alkydharsverf)
 Lange open tijd
 Zeer goed kras- en slijtvast
 Geurarm
 Niet vergelend

TOEPASSING

Toepassing Afwerking van hout, hard kunststof, beton, pleisterwerk e.d., na voorbehandeling met Rubbol BL Primer. Ook toepasbaar op gereinigde en geschuurde alkydharsverflagen. Voor buitentoepassing dient altijd eerst een laag Rubbol BL Primer te worden aangebracht.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,25 kg/dm ³ .
Glansgraad	Zijdeglans, ca. 25 GU/60° (ISO 2813).
Vaste Stofgehalte	Wit: ca. 50 gew.% = ca. 35 vol.%.
Leverbaar in de kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept, de RAL kleurcollectie en de Sikkens Kleurselectiewaaier.
Afleveringsviscositeit	Ca. 90 KU.

Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 25-30 micrometer = nat: 75-85 micrometer.
Vloeiing	Uitstekend.
Elasticiteit	Zeer goed.
Vergelingsweerstand	Niet vergelend.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 5-30°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 Aqua. Roller: Bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller concaaf. Op grote vlakken: Aanbrengen en verdelen met bij voorkeur Meesterhand lakviltroller. Op kleine vlakken: Opzetten, goed verdelen en opstrijken met de kwast, bij voorkeur Meesterhand Premium Aqua.
Theoretisch rendement	14-16 m ² /l. Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de aard van de te behandelen ondergrond.
Droging	20°C / 65% R.V. Open tijd: 6-7 min. Stofdroog: na 1 uur. Kleefvrij: na 2 uur. Overschilderbaar: na 6 uur. Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen.
Verdunning %	Product is gereed voor gebruik, niet verdunnen. Goed roeren voor gebruik.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met zichzelf.

SYSTEEMINFORMATIE

Nieuw of kaal gemaakt houtwerk	Nieuw of kaal gemaakt hout (ambachtelijk systeem); binnen en buiten Vette houtsoorten ontvetten met Polyfilla Pro S600. Gronden met Rubbol BL Primer. Schuren, plaatselijk repareren met Polyfilla Pro W350. Overschilderen met Rubbol BL Satura. Schuren en afschilderen met Rubbol BL Satura.
--------------------------------	--

VEILIGHEID EN WETGEVING

Flampunt	>100°C.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	1 liter en 2,5 liter.
Beschikbaarheid kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept, de RAL kleurcollectie en de Sikkens Kleurselectiewaaier.

Breem

Product voldoet aan BREEAM HEA 9		Cat A/d WB:
Wettelijke norm (g/l):		130 g/l
VOC van Rubbol BL Satura gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:		100 g/l



**Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technische Voorlichting,
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.