

RUBBOL BL ENDURANCE HIGH GLOSS

Langdurige bescherming met een extreem laag VOC-gehalte



Buitenlak met een extreem laag VOC gehalte. De uitstekende flexibiliteit zorgt voor een langdurige bescherming. Snel drogend.



FLEXIDUR is een innovatieve watergedragen technologie die is ontwikkeld om de verflaag te beschermen tegen alle weersomstandigheden. Hierdoor biedt het product lange tijd bescherming van de ondergrond. De FLEXIDUR technologie zorgt voor een flexibel verfsysteem. Dit zorgt bij verschillende omstandigheden als temperatuur en luchtvochtigheid dat het systeem intact blijft en geen scheuren of barsten zal vertonen. Het eindresultaat blijft zo voor langer tijd mooi.

Belangrijkste eigenschappen

Hoogglans lak
Langdurige bescherming
VOC gehalte 80% lager dan conventioneel
De uitstekende flexibiliteit zorgt voor een langdurige bescherming
Snel drogend

TOEPASSING

Toepassing Afwerking van maatvast hout na voorbehandeling met Rubbol BL Endurance Primer. Ook toepasbaar op gereinigde en geschuurde alkydhars- en watergedragen verflagen. Op metalen ondergronden eerst een geschikte primer aanbrengen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,3 kg/dm ³ .
Glansgraad	Hoogglans, >80 GU/20° (ISO 2813).
Vaste stofgehalte	Wit ca. 54 gew.% = ca. 40 vol.%.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 32 micrometer = nat: 80 micrometer.

Vloeijing	Uitstekend
Vergelingsweerstand	In lichte kleuren kan donkervergeling ontstaan.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 10-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
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	11-13 m ² /liter. Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de aard van de te behandelen ondergrond.
Droging bij 20°C en 65% RV	Kleefvrij: na 2 uur. Overschilderbaar: na ca. 16 uur. De droogtijd is zeer afhankelijk van de omstandigheden (temperatuur, zonbelasting, luchtvochtigheid, wind etc) waarin het product wordt aangebracht. n.b.: Met name midden en donkere kleuren zullen tijdens droging veranderen. Het product is in natte fase lichter dan de eindkleur. Bij twijfel, laat de kleur eerst drogen voor het daadwerkelijk kunnen beoordelen van de eindkleur.
Verdunning %	Product is gereed voor gebruik, niet verdunnen.
Overschilderbaar	Bij toepassing van twee lagen Rubbol BL Endurance High Gloss dient de eerste laag te worden gematteerd.

SYSTEEMINFORMATIE

Nieuw of kaal gemaakt houtwerk	Systeem op nieuw hout Vette houtsoorten ontvetten met Polyfilla Pro S600. Gronden met Rubbol BL Endurance Primer. Schuren en eventueel repareren met Polyfilla PRO W350. De gerepareerde delen behandelen met Rubbol BL Endurance Primer. Voorlakken met Rubbol BL Endurance High Gloss. Matteren en aflakken met Rubbol BL Endurance High Gloss.
Hout, voorzien van intacte verflagen	Bestaande intacte verflagen (watergedragen of alkydhars) Grondig reinigen met Polyfilla PRO S600 en zorgvuldig schuren. Plaatselijk twee keer bijwerken met Rubbol BL Endurance Primer. Matteren en aflakken met Rubbol BL Endurance High Gloss. Voor details over de toepassing van soorten schuurmiddelen verwijzen we naar de Sikkens Schuurmatrix Infoblad 1445.

MILIEU EN CERTIFICERING

VOS-EU-grenswaarde 50 g/l

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt >100°C.

Veiligheidsblad Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

Wettelijke voorschriften De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar. Koel en vorstvrij bewaren.

Verpakkingen 1 liter en 2,5 liter.

Beschikbare 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.