

RUBBOL BL ENDURANCE PRIMER

Sneldrogende primer met extreem laag VOC-gehalte. Zeer flexibel



Sneldrogende primer met extreem laag VOC-gehalte, zeer flexibel. Uitstekende hechting. Goed te gebruiken in combinatie met water- en oplosmiddelhoudende aflakken.

Belangrijkste eigenschappen

Uitstekende hechting op onbehandeld hout en bestaande verflagen
Snelle droging en doorharding
Uitstekende vloeiing

TOEPASSING

Toepassing

Als buitengrondverf en voorlak voor hout, hard PVC en andere kunststoffen (met uitzondering van polyolefinen, zoals PE en PP), beton, pleisterwerk e.d.
Ideaal in combinatie met Rubbol BL Endurance High Gloss
Zeer goed toepasbaar op gereinigde en geschuurde alkydharverflagen. Ideaal voor onderhoud-, renovatie- en nieuwbouwtoepassing.
Rubbol BL Endurance Primer is in bepaalde situaties te gebruiken in een alkydharssysteem (b.v als bijwerkprimer of het behandelen van de niet zichtzijde van nieuw te plaatsen glaslaten).
Bij geheel overgronden wordt geadviseerd om Rubbol solvent primers toe te passen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,3 kg/dm ³ .
Glansgraad	Mat.
Vaste stofgehalte	Wit ca. 55 gew.% = ca. 36 vol.%.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 30 micrometer = nat: 80 micrometer.
Vloeiing	Goed.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 10- 30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast en roller Kwast: bij voorkeur Meesterhand Premium 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. 4 uur. Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen. 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	Zeer goed overschilderbaar met Rubbol BL Endurance HG.

SYSTEEMINFORMATIE

Kwaliteit van hout	Kwaliteit van hout Van hout vervaardigde onderdelen dienen te voldoen aan de laatst uitgegeven KVT en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen.
Nieuw of kaal gemaakt houtwerk	Systeem op nieuw hout Vette houtsoorten ontvetten. Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600. Gronden met Rubbol BL Endurance Primer. Matteren en naar keuze voorlakken met Rubbol BL Endurance High Gloss. Matteren en aflakken met Rubbol BL Endurance High Gloss. Bestaande intacte verflagen (watergedragen of alkydhars) Grondig reinigen met Polyfilla Pro S600 en zorgvuldig schuren.

Hout, voorzien van intacte verflagen

Plaatselijk tweemaal bijwerken met Rubbol BL Endurance Primer. Mattern en aflakken met Rubbol BL Endurance High Gloss.

MILIEU EN CERTIFICERING

VOS-EU-grenswaarde 90 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.