

RUBBOL PRIMER

Grondverf voor uitstekende hechting en vulling



Grondverf voor goede vulling en hechting op onbehandeld of kaal hout en bestaande verflagen.

Belangrijkste eigenschappen

Goede hechting op diverse ondergronden
 Uitstekende vulling
 Goed schuurbaar
 Hoge dekkracht
 Verwerkbaar van 5 tot 30°C
 Vochtregulerend

TOEPASSING

Toepassing: Het gronden en overgronden van geveltimmerwerk. Het overgronden van reeds voorbehandelde metalen en kunststoffen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: 1,35-1,40 kg/dm ³ .
Glansgraad	Lage eiglans, 20 GU/60° (ISO 2813).
Dekkracht	Goed.
Vaste Stofgehalte	Afhankelijk van de kleur: 70-80 gew.% = 60-66 vol.%.
VOS-EU-grenswaarde	< 300 g/liter.
Leverbaar in de kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept, de Sikkens Kleurselectiewaaier, de kleurcollectie (naar RAL), kleurselectie Witten, kleurselectie Grijsen.
Afleveringsviscositeit	0,35-0,45 Pa.s/23°C.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 35-45 micrometer = nat: 60-70 micrometer.

Vloeiing	Goed.
Hechting	Uitstekend op kaal hout, gereinigde en goed geschuurde oude laklagen en primers.
Buitenduurzaamheid	In twee lagen kan Rubbol Primer zonder bezwaar 1 jaar onafgeschilderd overstaan.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden/ gereedschap	Product is strijkklaar en hoeft niet verdund te worden. 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 (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	Met terpentijn of Sikkens Verdunning M600.
Drogging	23°C en 65% R.V. Stofdroog: na 1¼ uur Kleefvrij: na 2 uur Overschilderbaar: na 18 uur
	5°C en 85% R.V. Stofdroog: na 5½ uur Kleefvrij: na 6 uur Overschilderbaar: na 18 uur
Verdunning %	Product is gebruiksklaar, 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 laatste uitgegeven KVT en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen (o.a. BRL 0801 "Houten gevelelementen").
Nieuw of kaal gemaakt houtwerk	Houtwerk buiten Rubbol Primer kan in verschillende systemen als grond- en overgrondverf worden toegepast, zowel op nieuw houtwerk als op reeds geschilderde ondergronden. Reeds geschilderde ondergronden als volgt behandelen: Oud intact schilderwerk afwassen met Polyfilla Pro S600 en goed schuren. Intacte primers zonodig ontvetten en/of schuren. Kale plaatsen gronden met Rubbol Primer. Desgewenst geheel overgronden met Rubbol Primer. Aflakken met bijvoorbeeld 2 lagen Rubbol XD High Gloss, Rubbol AZ of Rubbol EPS plus of voorlakken met Rubbol Primer Extra en vervolgens 1 aflaklaag.

VEILIGHEID EN WETGEVING

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

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar.
Verpakkingen	1 liter en 2,5 liter.
Beschikbaarheid kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren welke beschikbaar zijn op de Sikkens kleurenmengmachine.

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.