

RUBBOL PRIMER EXTRA

Grondlak voor langdurig hoge glans



Belangrijkste eigenschappen

Grondlak voor langdurig hoge glans, de beste basis voor onderhoudsschilderwerk

De beste grondlak voor hoogglans afwerking
Goede vulling
Goed schuurbaar
Verwerkbaar van 5 tot 30°C
Vochtregulerend

TOEPASSING

Toepassing

Met name geschikt als grondlak onder een duurzaam hoogglans systeem. Tevens voor het plaatselijk bijwerken en overgronden van gevel-timmerwerk en reeds voorbehandelde metalen en harde kunststoffen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: 1,25 kg/dm ³
Glansgraad	Zijdeglans, 35-45 GU/60° (ISO 2813).
Vaste stofgehalte	Afhankelijk van de kleur: 70-80 gew.% = 60-66 vol.%.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 35-45 micrometer = nat: 60-70 micrometer.
Buitenduurzaamheid	In twee lagen kan Rubbol Primer Extra zonder bezwaar 1 jaar onafgeschilderd overstaan.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Met kwast en roller. Kwast: bij voorkeur Meesterhand Gold. Roller: bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller (concaaf).
Theoretisch rendement	14-16 m ² /liter (gebaseerd op aanbevolen laagdikte). Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Droging bij 23°C en 65% R.V.	Stofdroog na: ca. 4 uur Kleefvrij na: ca. 5 uur Overschilderbaar na: ca. 18 uur
Droging bij 5°C en 85% R.V.	Stofdroog na: ca. 5½ uur Kleefvrij na: ca. 6½ uur Overschilderbaar na ca. 20 uur
Reiniging gereedschap	Met terpentijn.
Verduunning %	Het product is gebruiksklaar en hoeft niet verdund te worden. Goed roeren voor gebruik.

SYSTEEMINFORMATIE

Kwaliteit van hout	<p>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").</p> <p>Houtwerk buiten Rubbol Primer Extra kan in verschillende systemen als overgrondverf worden toegepast op reeds geschilderde ondergronden. Bij nieuw of onbehandeld houtwerk bij voorkeur gronden met Rubbol Primer.</p> <p>Reeds geschilderde ondergronden als volgt behandelen: Oud intact schilderwerk reinigen Polyfilla Pro S600 verdund met water (volgens voorschrift fabrikant), bij voorkeur met een schuurspons, zodanig dat een schone ondergrond ontstaat. Oude verflagen bij voorkeur schuren met Siavlies (speed) of schuren met Siaspeed P320. Plaatselijk bijwerken met Rubbol Primer Extra. Bijgewerkte plaatsen matten met Siavlies (speed). Desgewenst geheel overgronden met Rubbol Primer Extra en na droging matten met Siavlies (speed). Aflakken met Sikkens aflak naar keuze zoals bijvoorbeeld Rubbol XD High Gloss of Rubbol SB.</p>
--------------------	--

MILIEU EN CERTIFICERING

Biobased	Biobased conform ASTM D6866, dit product is toegewezen aan klasse 2, wat betekent 40%-60% aandeel Bio-carbon.
----------	---



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.
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.