

RUBBOL PRIMER

Grondverf voor uitstekende hechting en vulling



Belangrijkste eigenschappen

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

Goede hechting op diverse ondergronden
 Uitstekende vulling
 Goed schuurbaar
 Hoge dekkraft
 Verwerkbaar van 5°C 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).
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 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. 5 uur Kleefvrij na: ca. 4 uur Overschilderbaar na: ca. 18 uur
Droging bij 10°C en 65% R.V.	Stofdroog na: ca. 5½ uur Kleefvrij na: ca. 6½ uur Overschilderbaar na: ca. 20 uur
Reiniging gereedschap	Met terpentine.
Verdunning %	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 kan in verschillende systemen als grond- en 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 met reinigingsmiddel Polyfilla Pro S600 verdund met water (volgens voorschrift fabrikant), bij voorkeur met een schuur spons, zodanig dat een schone ondergrond ontstaat. Oude verflagen bij voorkeur schuren met Siavlies (speed) of schuren met Siaspeed P320.</p> <p>Kale plaatsen gronden met Rubbol Primer. Bijgewerkte plaatsen matteren met Siavlies (speed). Desgewenst geheel overgronden met Rubbol Primer en na droging matteren met Siavlies (speed). Aflakken met Sikkens aflak naar keuze.</p>
--------------------	--

MILIEU EN CERTIFICERING

Biobased	Biobased conform ASTM D6866, dit product is toegewezen aan klasse 1, wat betekent 20%-40% 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.