

RUBBOL PRIMER EXTRA

Grondlak voor langdurig hoge glans



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

Belangrijkste eigenschappen

*De beste basis voor onderhoudsschilderwerk
Uitstekende vulling
Goed schuurbaar
Extreem hoge dekkracht
Verwerkbaar van 5 tot 30°C
Vochtregulerend*

TOEPASSING

Toepassing

Met name geschikt als grond- en voorlak onder een duurzaam hoogglans systeem. Het gronden en overgronden van geveltimmerwerk. Het overgronden van reeds voorbehandelde metalen en harde kunststoffen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

| | |
|----------------------------|---|
| Dichtheid | <i>Wit: 1,25 kg/dm³.</i> |
| Glansgraad | <i>Satin, 35 - 45 GU/60° (ISO 2813).</i> |
| Dekkracht | <i>Goed.</i> |
| Vaste Stofgehalte | <i>Afhankelijk van de kleur: 70-80 gew.% = 60-66 vol.%.</i> |
| VOS-EU-grenswaarde | <i>< 300 g/l.</i> |
| Afleveringsviscositeit | <i>4.3P Cone & plate (23/25°C).</i> |
| Aanbevolen droge laagdikte | <i>Droog: 35-45 micrometer = nat: 60-70 micrometer.</i> |
| Vloeiing | <i>Goed.</i> |

| | |
|--------------------|---|
| Hechting | <i>Uitstekend op gereinigde en goed geschuurde oude laklagen en primers.</i> |
| Buitenduurzaamheid | <i>Rubbol Primer Extra kan zonder bezwaar 1 jaar onafgeschilderd overstaan.</i> |

..VERWERKINGSGEGEVENS

| | |
|--|---|
| Verwerking Condities | <i>Verwerkingstemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.</i> |
| Theoretisch rendement | <i>14-16 m²/l (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.</i> |
| verwerkingsmethoden instellingen/types | <i>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).</i> |
| Reiniging gereedschap | <i>Met terpentine of Sikkens Verdunning M600.</i> |
| Droging | <i>23°C en 65% RV: Stofdroog 5 uur Kleefvrij 4 uur Overschilderbaar 18 uur</i> |
| | <i>10°C en 85% RV: Stofdroog 5½ uur Kleefvrij 6½ uur Overschilderbaar 20 uur</i> |
| Verdunning % | <i>Product is gebruiksklaar, niet verdunnen Goed roeren voor gebruik.</i> |
| Overschilderbaar | <i>Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.</i> |

..SYSTEEMINFORMATIE

| | |
|--------------------|---|
| Kwaliteit van hout | <i>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").</i> |
|--------------------|---|

Nieuw of kaal gemaakt houtwerk

Kwaliteit van hout

Van hout vervaardigde gevelementen dienen te voldoen aan de laatst uitgegeven KVT en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen (o.a. BRL 0801 "Houten gevelementen").

Houtwerk buiten

Rubbol Primer Extra 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.

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 schuurspons, zodanig dat een schone ondergrond ontstaat. Oude verflagen bij voorkeur schuren met Siavlies (speed) of schuren met Siaspeed P320.

Kale plaatsen gronden met Rubbol Primer Extra.

Bijgewerkte plaatsen matteren met Siavlies (speed).

Desgewenst geheel overgronden met Rubbol Primer Extra en na droging matteren met Siavlies (speed).

Aflakken met Sikkens aflak naar keuze zoals bijvoorbeeld Rubbol XD High- Gloss of Rubbol SB.

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt

$\pm 38^{\circ}\text{C}$.

Veiligheidsblad

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

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid

In onaangebroke verpakking ca. 2 jaar.

Verpakkingen

1 l en 2,5 l.

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 Technische Voorlichting,
Tel.: 071-3083400, Fax. 071-3083273, 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.