

RUBBOL PRIMER EXPRESS

Sneldrogende grondverf



Extreem sneldrogende grondverf.

Speciaal voor verwerking bij lage temperaturen.

Belangrijkste eigenschappen

Uitstekende koude-droging
 Uitstekende vulling
 Goed schuurbaar
 Hoge dekkraft
 Verwerkbaar van 0 tot 20°C
 Vochtregulerend

TOEPASSING

Toepassing Het gronden en overgronden van geveltimmerwerk. Rubbol Primer Express maakt het mogelijk een aantal werkzaamheden snel na elkaar (op één dag) uit te voeren.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Ca. 1,59 kg/dm ³ .
Glansgraad	Mat.
Dekkracht	Goed, ook op scherpe kanten.
Vaste Stofgehalte	Ca. 82 gew.% = ca. 63 vol.%.
Afleveringsviscositeit	Ca. 0,5 Pa.s/23°C.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 45 micrometer = nat: 70 micrometer.
Vloeiing	Goed.

Hechting	Goed op kaal hout en gereinigde en geschuurde oude laklagen.
Buitenduurzaamheid	In twee lagen kan Rubbol Primer Express ca. één jaar onafgeschilderd overstaan.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 0-20°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast en roller. Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Classic of 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 70 micrometer natte laagdikte). Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Droging bij 5°C/85% RV	Open tijd: 10-15 min. Stofdroog na: ca. 1 uur. Kleefvrij na: ca. 4-5 uur. Overschilderbaar na: 6-7 uur. Bij lagere temperaturen kan de doordroging wat achterblijven. In geval van schuren; fijn schuurpapier gebruiken, anders wordt mogelijk de laag kapot geschuurd.
Droging bij 15°C/65% RV	Open tijd: 5-8 min. Stofdroog na: ca. 1 uur. Kleefvrij na: ca. 2-3 uur. Overschilderbaar na: 3 uur.
Reiniging gereedschap	Met terpentijn of Sikkens Verdunning M600.
Verdunning %	Product is gebruiksklaar. Niet verdunnen.
Overschilderbaar	Rubbol Primer Express kan worden overgeschilderd met alkydharsverven zoals o.a. Rubbol Express High Gloss, Rubbol XD High Gloss, Rubbol SB, Rubbol AZ, Rubbol EPS of Rubbol Saturra.

SYSTEEMINFORMATIE

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"). Het verduurzamen van geveltimmerwerk moet worden uitgevoerd conform BRL 2901 of BRL 2903.
Nieuw of kaal gemaakt houtwerk	Houtwerk buiten Rubbol Primer Express kan in verschillende systemen als grond- en overgrondverf worden toegepast, zowel op nieuw houtwerk als op reeds geschilderde ondergronden. Reeds geschilderde ondergronden voorbehandelen door afwassen met Polyfilla Pro S600 of een gelijkwaardig reinigingsmiddel en goed schuren. Rubbol Primer Express kan onder andere worden afgewerkt met Rubbol Express High Gloss, Rubbol XD High Gloss, Rubbol SB, Rubbol AZ, Rubbol EPS of Rubbol Saturra.

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	Ca. 40°C.
VOS-EU-grenswaarde	< 300 g/l.
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 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 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.