



Technische informatie

RUBBOL PRIMER EXPRESS

Sneldrogende grondverf



Extreem sneldrogende grondverf
Speciaal voor verwerking bij lage temperaturen

Belangrijkste eigenschappen

Uitstekende vulling
Uitstekend schuurbaar
Verwerkbaar van 0 tot 30°C
Zeer snelle droging en ook bij lage temperaturen

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.
Vaste stofgehalte	Ca. 82 gew.% = ca. 63 vol.%.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 45 micrometer = nat: 70 micrometer.
Buitenduurzaamheid	In twee lagen kan Rubbol Primer Express ca. één jaar onafgeschilderd overstaan.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 0-20°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast en roller. Kwast: een kwast voor oplosmiddelhoudende verven. Roller: een lakviltroller. Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Rubbol producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product.
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 en 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 de laag mogelijk kapot geschuurd.
Droging bij 15°C en 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.
Verdunning %	Het product is gebruiksklaar en hoeft niet verdund te worden. Goed roeren voor gebruik.
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 Satura.

SYSTEEMINFORMATIE

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"). 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.

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. Koel en vorstvrij bewaren.
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 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.

**verf.nl**

Vragen?
Stuur een e-mail naar:
klantenservice@verf.nl