



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 20°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. Matteerbaar / overschilderbaar na: 6-7 uur. Bij lagere temperaturen kan de doordroging wat achterblijven. Houd hier rekening mee als je gaat matteren.
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 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	Vette houtsoorten ontvetten met Polyfilla PRO S600. Schuren, plaatselijk repareren met Polyfilla PRO W350 of Polyfilla PRO W370. De gerepareerde plaatsen gronden met Rubbol Primer Express. Matteren en het geheel voorlaken met Rubbol Express of Rubbol Primer Extra. Geheel matteren en het geheel aflakken met een Rubbol aflak.
Bestaand schilderwerk	Bestaand schilderwerk (herschijdebeurt) Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600, geheel matteren. Plaatselijk repareren (deze plaatsen kaal maken) met Polyfilla PRO W350 of Polyfilla PRO W370. Kale delen en reparaties na schuren gronden met Rubbol Primer Express.

Deze plaatsen matteren en voorlakken met Rubbol Primer Express of Rubbol Primer Extra.
Het geheel matteren en het geheel aflakken met een Rubbol aflak.

Opmerking Indien er wordt afgelak met Rubbol XD HG, Rubbol XD SG of Rubbol SB altijd Rubbol Primer Extra als voorlak toepassen of 2 keer aflakken.

Voorbehandeling porierijk hout (nieuw en bestaand)
Om blaasvorming op porierijk hout te voorkomen, is het van belang om de poriën vooraf goed dicht te schilderen of met Polyfilla PRO W205 af te dichten.

Raadpleeg voor het schuuradvies het Infoblad 1445.

RELEVANTE INFORMATIE

Infoblad 1036	Toelichting op de gegevens uit de technische documentatiebladen
Infoblad 1072	Algemene bepalingen voor schilderwerk
Infoblad 1419	Invloed van reinigen op de duurzaamheid van het verfsysteem
Infoblad 1445	Schuurschema

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.
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
Milieu	Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan. Verfresten afvoeren volgens lokale richtlijnen.

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