

Rubbol Primer plus

Grondverf voor buiten op basis van een nieuwe generatie alkydharsen

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

Goede hechting op diverse ondergronden.
Hoge dekkracht.
Goede vulling en vloei.
Goed schuurbaar.
Gemakkelijk verwerkbaar.
Weervast.
Vochtreulerend.
Om de droging bij lagere temperaturen te verbeteren, kan het Rubbol plus Express additief worden toegevoegd.
Voldoet aan EU-regelgeving voor 2010.
VOS-gehalte (vluchtige organische stoffen) < 300 g/l.

Toepassing

Het gronden en overgronden van geveltimmerwerk. Het overgronden van reeds voorbehandelde metalen en kunststoffen.

Verwerkingsgegevens

Verwerkingscondities

Verwerkingstemperatuur: 5-30°C.
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
(Door toevoeging van Rubbol plus Express additief te verwerken tot 0°C en 90% RV).
Kwast en roller.

Verwerkingsmethode



Verwerkingsgegevens

Product is strijkklaar en hoeft niet verdund te worden.
Goed roeren voor gebruik.



Reiniging gereedschap

Met terpentijn of Sikkens Verdunning M600.

Geadviseerde laagdikte per laag

Droog: 35-40 micrometer = nat: 60-70 micrometer.

Theoretisch rendement

14 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.

Veiligheidsinformatie

Vlampunt

Ca. 38°C.

Wettelijke voorschriften

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Productveiligheidsblad

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

Eigenschappen

Glansgraad
 Afleveringsviscositeit
 Dichtheid
 Vaste stofgehalte
 Vluchtige organische stoffen (VOS)
 Droging bij 20°C/65%
 RV

Lage eiglans, ≤ 20 GU/60° (ISO 2813).
 0,35-045 Pa.s/23°C.
 Wit: 1,35-1,40 kg/dm³.
 Afhankelijk van de kleur: 70-80 gew.% = 60-66 vol.%.
 < 300 g/l.

	23°C en 65% RV		5°C en 85% RV	
	Rubbol Primer plus		Rubbol Primer plus	
		+ additief		+ additief
Stofdroog	1,75 h	1,25 h	5,5 h	2,75 h
Kleefvrij	2,25 h	1,5 h	6 h	3 h
Overschilderbaar	18 h	18 h	18 h	18 h

Vloeiing
 Dekvermogen
 Hechting
 Overschilderbaarheid
 Buitenduurzaamheid

Goed.
 Goed.
 Uitstekend op kaal hout, gereinigde en goed geschuurde oude laklagen en primers.
 Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.
 In twee lagen kan Rubbol Primer plus zonder bezwaar 1 jaar onafgeschilderd overstaan.

Verdere informatie

Verpakking
 Houdbaarheid
 Kleurassortiment

Bussen van 1 l en 2,5 l.
 In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar.
 Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 4041 Color Concept, de Sikkens Kleurselectiewaaijer, de kleurcollectie (naar RAL), kleurselectie Witten, kleurselectie Grijsen.

Systemen

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 plus kan in verschillende systemen als grond- en overgrondverf worden toegepast, zowel op nieuw houtwerk als op reeds geschilderde ondergronden.

Reeds geschilderde ondergronden als volgt behandelen:

Oud intact schilderwerk afwassen met Sikkens Super Cleaner en goed schuren.

Intacte primers zonodig ontvetten en/of schuren.

Kale plaatsen gronden met Rubbol Primer plus.

Desgewenst geheel overgronden met Rubbol Primer plus.

Aflakken met bijvoorbeeld Rubbol XD Gloss, Rubbol AZ plus of Rubbol EPS plus.

Akzo Nobel Decorative Coatings bv, Sikkens Bouwverven, 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 bv 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.