

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.
Vochtregulerend.

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%.

Verwerkingsmethoden



Kwast en roller.

Verwerkingsgegevens



Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch).
Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller (concaaf).
Product is strijkklaar en hoeft niet verdund te worden.
Goed roeren voor gebruik.

Reiniging gereedschap

Geadviseerde laagdikte per laag

Theoretisch rendement

Met terpentine of Sikkens Verdunning M600.

Droog: 35-45 micrometer = nat: 60-70 micrometer.

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 (DIN 53213)

Wettelijke voorschriften

Productveiligheidsblad

± 38°C.

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

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

Eigenschappen

Glansgraad

Afleveringsviscositeit

Dichtheid

Vaste-stofgehalte

Vluchtige organische stoffen (VOS)

Lage eiglans, ≤ 20 GU/60° (ISO 2813).

0,35-0,45 Pa.s/23°C.

Wit: 1,35-1,40 kg/dm³.

Afhankelijk van de kleur: 70-80 gew.% = 60-66 vol.%.

< 300 g/l.

Droging bij 20°C/ 65% RV

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

Rubbol Primer plus

04408

*Vloeiing
Dekvermogen
Hechting*

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.

*Overschilderbaarheid
Buitenduurzaamheid*

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 Kleurselectiewaaier, de kleurcollectie (naar RAL), kleurselectie Witten, kleurselectie Grijsen.

Systemen

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").

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 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.