

Grondlak voor buiten op basis van een nieuwe generatie alkydharsen

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

De beste basis voor onderhoudsschilderwerk.
 Grond- en voorlak.
 Uitstekende vloeï.
 Goede hechting op diverse ondergronden.
 Hoge dekkraft.
 Goed schuurbaar.
 Gemakkelijk verwerkbaar.
 Weervast.
 Vochtregulerend.

Toepassing

Met name geschikt als grond- en voorlak onder een duurzaam hoogglans systeem. Het gronden en overgronden van geveltimmerwerk. Het overgronden van reeds voorbehandelde metalen en kunststoffen.

Verwerkingsgegevens

Verwerkingscondities

Verwerkingstemperatuur: 5-30°C.
 Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 90%.

Verwerkingsmethoden



Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Gold kwast (synthetisch).
 Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller (concaaf).

Verwerkingsgegevens



Product is strijklklaar 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.
 13-15 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)

Satin, 35 - 45 GU/60° (ISO 2813).

4.3P Cone & plate (23/25°C).

Wit: 1,25 kg/dm³.

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

< 300 g/l.

Droging

	23°C en 65% RV	10°C en 85% RV
Stofdroog	5 h	5.5 h
Kleefvrij	6 h	6.5 h
Overschilderbaar	18 h	20 h

Vloeiing

Goed.

Dekvermogen

Goed.

Hechting

Uitstekend op gereinigde en goed geschuurde oude laklagen en primers.

Overschilderbaarheid

Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.

Buitenduurzaamheid

Rubbol Primer Extra kan zonder bezwaar 1 jaar onafgeschilderd overstaan.

Verdere informatie

Verpakking

Bussen van 1 l en 2,5 l.

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar.

Kleurassortiment

Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 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 Extra kan in verschillende systemen als grond- en overgrondverf worden toegepast op reeds geschilderde ondergronden. Bij nieuw of onbehandeld houtwerk bij voorkeur gronden met Rubbol Primer plus.

Reeds geschilderde ondergronden als volgt behandelen:

Oud intact schilderwerk reinigen met reinigingsmiddel Polyfilla Pro S600 verdund met water (volgens voorschrift fabrikant), bij voorkeur met een schuurspons, zodanig dat een schone ondergrond ontstaat. Oude verflagen bij voorkeur schuren met Siavlies (speed) of schuren met Siaspeed P320. Kale plaatsen gronden met Rubbol Primer Extra.

Bijgewerkte plaatsen matteren met Siavlies (speed).

Desgewenst geheel overgronden met Rubbol Primer Extra en na droging matteren met Siavlies (speed).

Aflakken met Sikkens aflak naar keuze zoals bijvoorbeeld Rubbol XD Gloss of Rubbol SB 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.