

Halfglanzende overgrond- en aflak voor buiten

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

Vochtregulerend.
Goede weervastheid.
Goed vullend.
Uitstekende vloeiing.
Hoge dekkraft.

Toepassing

Gemakkelijk verwerkbaar.
Overgronden en aflakken van geveltimmerwerk.
Overgronden en aflakken van staal, non-ferro metalen en diverse kunststoffen, die volgens de voorschriften zijn voorbehandeld.

Verwerkingsgegevens

Verwerkingscondities

Verwerkingstemperatuur: 5-30°C.
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

Verwerkingsmethoden



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

Verwerkingsgegevens



Product is strijkklaar en hoeft niet verdund te worden.

Reiniging gereedschap

Geadviseerde laagdikte per laag

Theoretisch rendement

Met terpentine of Sikkens Verdunning M600.
Droog: 40-50 micrometer = nat: 60-70 micrometer.
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

Ca. 40°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 (VOC)

Halfglans.
Aanvang > 75-85 GU/60° (ISO 2813).
Na ca. 1 maand > 60 GU/60° (ISO 2813).
Ca 0,7 Pa.s/23°C.
Wit: ca. 1,25 kg/dm³.
Afhankelijk van de kleur: 74-79 gew.% = 63-67 vol.%.
< 300 g/l.

Droging bij 20°C/65% RV

	20°C en 65% RV	5°C en 85% RV
	Rubbol EPS plus	Rubbol EPS plus
Stofdroog	1¾ h	6¾ h
Kleefvrij	2 h	7 h
Overschilderbaar	18 h	18 h

<i>Vloeiing</i>	Goed.
<i>Hechting</i>	Uitstekend op alkydharsgrond- en deksverven. Rubbol EPS plus hecht ook goed op gereinigde en geschuurde oude laklagen.
<i>Elasticiteit Erichsen</i>	Na 90 h veroudering bij 23°C: > 7 mm (afhankelijk van de kleur).
<i>Mechanische bestandheid</i>	De slag- en stootvastheid is goed.
<i>Overschilderbaarheid</i>	Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.
<i>Reinigbaarheid</i>	Rubbol EPS plus is goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudreinigingsmiddelen.
<i>Buitenduurzaamheid</i>	Goed. De onderhoudscyclus is doorgaans 4-5 jaar. De duurzaamheid wordt in belangrijke mate mede bepaald door de ondergrond, de kwaliteit van de constructie, de beglazing, het zgn. binnen-buitenschilderwerk e.d.
<i>Vergelingsweerstand</i>	Door de samenstelling kan dit product in wit en lichte kleuren bij weinig daglicht vergelen.

Verdere informatie

<i>Verpakking</i>	Bussen van 500 ml, 1 l en 2,5 l.
<i>Houdbaarheid</i>	In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar.
<i>Kleurassortiment</i>	Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept, de Sikkens Kleurselectiewaaier en de RAL kleurcollectie.

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").

Nieuw of kaal gemaakt houtwerk

Het houtwerk reinigen.

Naar keuze gronden met Rubbol WM 260, Rubbol WM 290 of Rubbol Primer plus.

Schuren en, indien nodig, repareren met Polyfilla Pro W350 of Polyfilla Pro W370.

Licht schuren en voorlakken met Rubbol EPS plus.

Licht opschuren en aflakken met Rubbol EPS plus.

Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen

De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 of een gelijkwaardig reinigingsmiddel en schuren.

Kleine gebreken bijwerken met Rubbol Primer plus.

Schuren en voorlakken met bijvoorbeeld Rubbol Primer plus of Rubbol EPS plus.

Licht opschuren en aflakken met Rubbol EPS plus.

Staalwerk

Zie voor voorbehandeling van metalen de technische documentatiebladen van de Redox primers.

Kunststof

Na voorbehandeling volgens infoblad 1007 is kunststof af te werken met Rubbol EPS plus



Rubbol EPS plus

00968

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.