



Sikkens Grondlak

Een matte, vullende grondverf voor buiten op basis van alkydhars.

Toepassing: Geschikt als grondverf voor buiten op hout en over terpentine verdunbare dekkende verf of beitslagen buiten. Het overgronden van voorgedroogd metaal en harde kunststof.

Producteigenschappen: Hoge dekkracht
Weervast
Goed schuurbaar
Goede vulling en vloeiing
Vochtregulerend
Goede hechting op diverse ondergronden
Gemakkelijk verwerkbaar

Productinformatie

Aanwijzingen voor gebruik: Goed roeren voor verwerking.

Droging:	10°C	20°C
Stofdroog:	4 uur	2 uur
Overschilderbaar:	18 uur	18 uur
Schuurbaar:	18 uur	18 uur
Doorgehard:	8 dagen	4 dagen

De laagdikte van de aangebrachte verflaag en de temperatuur, beïnvloeden de droging. Des te lager de temperatuur, des te langer de droogtijd en omgekeerd. Maar ook hoe dikker de verflaag, des te langer de droogtijd.

Glansgraad: Mat, ≤ 20 G.U./60°.

Droge laagdikte in systeem: Onbehandeld hout = 2 lagen = 90 mm.
Behandeld hout = 1 laag = 45 mm.

Duurzaamheid: Mede van invloed op de duurzaamheid zijn o.m. de constructie, de voorbehandeling, de laagdikte, de gekozen aflak en de ligging van het object.

Rendement: Ca. 14 m²/l. bij een droge laagdikte van ca. 45 mm.
Applicatiemethode en structuur van de ondergrond beïnvloeden het rendement.

Sikkens Grondlak

Verwerkingsgegevens

Gereedschap:	Kwast	Rol
Reinigen gereedschap / verduunning:	Varkenshaar	Lakvilt
	Terpentine	Terpentine

Systeem informatie

- Onbehandeld hout:
1. Ontvetten met Alabastine Verfreiniger.
Hardhout (Teak, Meranti e.d.) ontvetten met Thinner.
Afzelia reinigen met water en ammonia.
 2. Schuren met schuurpapier korrelgrote P150-P180 en stofvrij maken.
Om een optimale kantendekking te verkrijgen scherpe hoeken en randen afronden.
 3. Opnieuw ontvetten.
 4. Zonodig plamuren met Alabastine Houtreparatie.
Na droging gladschuren en stofvrij maken.
 5. De eerste laag Sikkens Grondlak aanbrengen.
Na droging glad schuren met schuurpapier korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken.
 6. Opnieuw een laag Sikkens Grondlak aanbrengen.
Na droging gladschuren met schuurpapier korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken.
 7. Afwerken met 2 lagen Sikkens Buitenlak Hoogglans of Zijdeglans.
Tussen de lagen schuren met een kunststof schuurspons en stofvrij maken.
- Dekkende verf- of beitslagen:
1. Beschadigde delen, transparante- en acryl lagen volledig verwijderen.
Gebladderde delen en of houtrot verwijderen door een verfschraper of grof schuren.
 2. Intacte laag reinigen met Alabastine Verfreiniger.
 3. De intacte laag dof schuren met korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken. De overgangen rand verlopend schuren naar het blanke hout.
 4. Beschadigde delen repareren met Alabastine Houtreparatie.
 5. Het kale hout voorbehandelen, zoals genoemd onder nieuw hout.
 6. Afwerken met 2 lagen Sikkens Buitenlak Hoogglans of Zijdeglans.
Tussen de lagen schuren met een kunststof schuurspons en stofvrij maken.

Sikkens Grondlak

Aanvullende informatie

Houdbaarheid:	Tenminste 2 jaar in ongeopende verpakking.
Kleur:	Wit en grijs.
Verpakking:	0,75 l.
Internet:	Voor de meest recente productinformatie zie: www.Sikkens.nl

Milieu en Veiligheid

Milieu:	<p>Sikkens Grondlak Grondlak bevat géén loodhoudende pigmenten. Zorg voor een goede ventilatie tijdens het schilderen.</p> <p>De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.</p> <p>Gooi de verfstoffen niet weg, maar breng ze naar een verzamelpunt voor klein chemisch afval.</p>
Veiligheid:	Voor de meest recente veiligheidsinformatie raadpleeg de etikettekst of het betreffende Material Safety Data Sheet.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratorium research. 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 waar wij geen controle op 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.