

Pure by Flexa ColorLab® lak zijdeglans



Een zijdeglanzende, kras- en stootvaste, watergedragen aflak voor binnen en buiten op basis van polyurethaandispersie.

Toepassing:

Geschikt voor binnen en buiten op hout, metaal, harde kunststof en intacte dekkende verf- of beitslagen.

Producteigenschappen:

- Optimale vloeïng en verwerking
- Geurarm
- Snelle droging en doorharding
- Kras- en stootvast

Productinformatie:

Aanwijzingen voor gebruik: Goed roeren voor verwerking
Product is gebruiksklaar

Droging:	10°C	20°C
Stofdroog:	2 uur	1 uur
Overschilderbaar:	12 uur	6 uur
Schuurbaar	12 uur	6 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. Bij temperaturen beneden de 10°C dit product niet verwerken.

Glansgraad: Zijdeglans

Rendement: Ca. 10 m²/l.
 Applicatiemethode en structuur van de ondergrond beïnvloeden het rendement.

Verwerkingsgegevens:

	Kwast	Rol
Gereedschap:	Acrylkwast	Acrylroller
Reinigen gereedschap / verdunding:	Water	Water

Systeeminformatie:

- Onbehandeld hout:
1. Ontvetten met Alabastine Verfreiniger. Hardhout (Teak, Meranti, e.d.) ontvetten met thinner (let op, goed ventileren).
 2. In de richting van de houtnerf schuren met schuurpapier, korrelgrote P150-P180 en stofvrij maken. Om een optimale kantendekking te verkrijgen scherpe hoeken en randen afronden.
 3. Daarna één laag Pure grondlak aanbrengen.
 4. Zonodig beschadigingen herstellen met Alabastine Kneedbaar Hout. Na droging gladschuren en stofvrij maken.
 5. Opnieuw één laag Pure grondlak aanbrengen. Na droging glad schuren met schuurpapier korrelgrote P220-P280.
 6. Tot slot afwerken met twee lagen Pure lak zijdeglans. Tussen de lagen schuren met fijn schuurpapier of kunststof schuurpad en stofvrij maken.

- Dekkende verf- of beitslagen:
1. Slecht hechtende delen verwijderen met een verfschraper of grof schuren.
 2. Intacte laag ontvetten met Alabastine Verfreiniger.
 3. Het kale hout voorbehandelen, zoals genoemd onder onbehandeld hout.
 4. De intacte laag dof schuren met korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken.
 5. Afwerken met één of twee lagen Pure lak zijdeglans. Tussen de lagen schuren met fijn schuurpapier of kunststof schuurpad en stofvrij maken.

- Harde kunststof:
1. Ontvetten met Alabastine verfreiniger.
 2. Het kunststof schuren met schuurpapier korrelgrote P150-P180 en stofvrij maken.
 3. Daarna één laag Pure grondlak aanbrenen.
 4. Schuren met schuurpapier korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken.
 5. Afwerken met één of twee lagen Pure lak zijdeglans. Tussen de lagen schuren met fijn schuurpapier of kunststof schuurpad en stofvrij maken.

- Metaal:
1. Ontroesten met schuurpapier korrelgrote P60-P80 of staalborstel.
 2. Stofvrij maken en ontvetten met wasbenzine.
 3. Direct na ontroesten en ontvetten één laag maximaal 5% verdunde Flexa Grondverf Metaal aanbrenen.
 4. Na droging een tweede laag Flexa Grondverf Metaal aanbrenen.
 5. Na droging glad schuren met schuurpapier korrelgrote P220-P280.
 6. Afwerken met twee lagen Pure lak zijdeglans. Tussen de lagen schuren met fijn schuurpapier of kunststof schuurpad en stofvrij maken.

Aanvullende informatie:

Houdbaarheid: Tenminste twee jaar in ongeopende verpakking, vorstvrij bewaren.

Kleur: Mengbaar in alle Pure kleuren en duizenden andere kleuren.

Verpakking: 500 ml en 1 liter.

Informatie: Bezoek: www.flexa.nl
Mail uw vraag naar: info@flexa.nl
Bel Technical Support: 071-3082344

Milieu en Veiligheid:

Milieu: Zorg voor een goede ventilatie tijdens het schilderen.

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

Gooi de verfresten niet weg, maar breng ze naar een verzamelpunt voor klein chemisch afval.

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 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 stipt 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.