



**verf.nl**

Technische informatie

## Pure by Flexa ColorLab® lak mat



Een zeer duurzame, matte, watergedragen lak voor binnen.

### Toepassing:

Uitermate geschikt voor binnen op hout, harde kunststoffen en (intacte) dekkende verf- of beitslagen.

### Producteigenschappen:

- Optimale dekking
- Uitzonderlijk kleur-, kras- en stootvast
- Duurzame lak voor binnen, blijft extra lang mooi
- Beschermt tegen huidvet en slijtage en is niet vergelend

### Productinformatie:

Aanwijzingen voor gebruik: Goed roeren voor verwerking  
Gebruiksklaar

Droging:	10°C	20°C
Stofdroog:	2 uur	1 uur
Overschilderbaar:	32 uur	16 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: Mat.  
Rendement: Ca. 10 m<sup>2</sup>/l.

Applicatiemethode en structuur van de ondergrond beïnvloeden het rendement.

### Verwerkingsgegevens:

	Kwast	Roller
Gereedschap:	Acrylkwast	Acrylroller
Reinigen gereedschap:	Water	Water

### Systeeminformatie:

Onbehandeld hout:

1. Ontvetten met een oplossing van Alabastine Verfreiniger in water.
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 Flexa Pure grondlak aanbrengen.
4. Zonodig beschadigingen herstellen met Alabastine Lakplamuur. Na droging schuren met korrelgrote P240 en stofvrij maken.
5. Opnieuw één laag Flexa Pure grondlak aanbrengen. Na droging glad schuren met schuurpapier korrelgrote P240-P320.
6. Tot slot afwerken met twee lagen Flexa Pure lak mat. Tussen de lagen schuren met korrelgrote P320 of kunststof schuurpad en stofvrij maken.

Behandeld hout:

1. Slecht hechtende delen verwijderen met een verfschraper of grof schuren.
2. Het kale hout voorbehandelen, zoals genoemd onder onbehandeld hout.
3. Intacte laag ontvetten met een oplossing van Alabastine Verfreiniger in water.
4. De intacte laag dof schuren met korrelgrote P240-P320 en stofvrij maken. De overgangen rondverlopend schuren naar het blanke hout.
5. Afwerken met één of twee lagen Flexa Pure lak mat. Tussen de lagen schuren met korrelgrote P320 of kunststof schuurpad en stofvrij maken.

Harde kunststoffen:

1. Ontvetten met een oplossing van Alabastine Verfreiniger in water.
2. Het kunststof schuren met schuurpapier korrelgrote P150-P180 en stofvrij maken.
3. Daarna één laag Flexa Pure grondlak aanbrengen.

Metaal:

4. Schuren met schuurpapier korrelgrote P240-P320 en stofvrij maken.
5. Afwerken met één of twee lagen Flexa Pure lak mat. Tussen de lagen schuren met korrelgrote P320 of kunststof schuurpad en stofvrij maken.
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 aanbrengen.
4. Na droging een tweede laag Flexa Grondverf Metaal aanbrengen.
5. Na droging glad schuren met schuurpapier korrelgrote P240-P320.
6. Afwerken met twee lagen Flexa Pure lak mat. Tussen de lagen schuren met korrelgrote P320 of kunststof schuurpad en stofvrij maken.

#### Aanvullende informatie:

Houdbaarheid:

Tenminste twee jaar in ongeopende verpakking, vorstvrij bewaren.

Kleur:

Mengbaar in alle Flexa Pure kleuren en in vele andere gewenste kleuren.

Verpakking:

500 ml. en 1 l.

Informatie:

Bezoek: [www.flexa.nl](http://www.flexa.nl)

Mail uw vraag naar: [info@flexa.nl](mailto: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 verfstrengen 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 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.

**verf.nl**

Vragen?  
Stuur een e-mail naar:  
[klantenservice@verf.nl](mailto:klantenservice@verf.nl)