

Flexa Strak in de lak Grondverf watergedragen



Een matte grondverf voor binnen op basis van polyurethaandispersie.

Toepassing:

Geschikt als watergedragen grondverf voor binnen op hout, harde kunststof, ferro metalen (staal en ijzer) en bestaande dekkende verf- of beitslagen.

Producteigenschappen:

- Uitstekende hechting
- Ideaal voor watergedragen verfsystemen
- Goed vullend
- Prima schuurbaar

Productinformatie:

Aanwijzingen voor gebruik: Goed roeren voor verwerking
Gebruiksklaar

Droging:	10°C	20°C
Stofdroog:	1 uur	30 minuten
Overschilderbaar:	10 uur	5 uur
Schuurbaar:	10 uur	5 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.

Droge laagdikte in systeem: Onbehandeld hout = 2 lagen = 70 mm.
Behandeld hout = 1 laag = 30 mm.

Rendement: Ca. 14 m²/l. bij een droge laagdikte van 30 mm.
Applicatiemethode en structuur van de ondergrond beïnvloeden het rendement.

Verwerkingsgegevens

Gereedschap:	Kwast	Rol
Spuitdruk:	Acrylkwast	Acrylroller
Spuitopening:		
Reinigen gereedschap / verdunning:	Water	Water
% verdunning	0 – 5%	0 - 5%

Systeeminformatie:

- 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 korrelgrootte P150-P180 en stofvrij maken. Om een optimale kantendekking te verkrijgen scherpe hoeken en randen afronden.
 3. Opnieuw ontvetten.
 4. Eén laag Flexa Strak in de lak Grondverf watergedragen aanbrengen. Na droging licht schuren met schuurpapier korrelgrootte P220-P280 en stofvrij maken.
 5. Zonodig plamuren met Alabastine Houtplamuur Universeel. Na droging gladschuren en stofvrij maken.
 6. Opnieuw één laag Flexa Strak in de lak Grondverf watergedragen aanbrengen. Na droging licht schuren met Scotch-Brite of kunststof schuurmateriaal en stofvrij maken.
 7. Afwerken met Flexa Strak in de lak watergedragen.

- Dekkende verf- of beitslaag:
1. Slechte delen verwijderen met een hetelucht föhn, een verfschraper of grof schuren.
 2. Intacte laag ontvetten met Alabastine Verfreiniger.
 3. Het kale hout voorbehandelen, zoals genoemd onder nieuw hout.
 4. De intacte laag dof schuren met korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken. De overgangen rondverlopend schuren naar het blanke hout.
 5. Het kale hout gronden met één laag Flexa Strak in de Strak Grondverf watergedragen. Na droging licht schuren met schuurpapier korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken.
 6. Gehele object voorzien van één laag Flexa Strak in de lak Grondverf watergedragen. Na droging licht schuren met Scotch-Brite of kunststof schuurmateriaal en stofvrij maken.
 7. Afwerken met Flexa Strak in de lak watergedragen.

Harde kunststof:

1. Ontvetten met Alabastine Verfreiniger.
2. Schuren met schuurpapier korrelgrote P150-P180 en stofvrij maken.
3. Eén laag Flexa Strak in de lak Grondverf watergedragen aanbrengen. Na droging licht schuren met Scotch-Brite of kunststof schuurmateriaal en stofvrij maken.
4. Afwerken met Flexa Strak in de lak watergedragen.

Niet gebruiken op PE (polyethyleen) of PP (polypropyleen)

Aanvullende informatie:

Houdbaarheid:	Tenminste één jaar in ongeopende verpakking, vorstvrij bewaren.
Kleur:	Wit en Grijs.
Verpakking:	750 ml.
Informatie:	Bezoek: www.flexa.nl Mail uw vraag naar: info@flexa.nl Bel Technical Support: 071-3082344

Milieu en Veiligheid

Milieu: Flexa Strak in de lak Grondverf watergedragen bevat géén loodhoudende pigmenten. 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 verfsten 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.