

Flexa Grondverf Sneldrogend



Een matte, vullende, sneldrogende grondverf voor binnen en buiten op basis van polyurethaandispersie.

Toepassing:

Geschikt als grondverf voor binnen en buiten op hout en bestaande dekkende verf- of beitslagen. Ook geschikt voor het bijwerken van beschadigde delen. Ook toepasbaar op harde kunststoffen (PVC, Trespa, Formica, etc.), beton en pleisterwerk.

Producteigenschappen:

- Zeer snel droog en overschilderbaar
- Uitstekende hechting en vulling
- Acrylhars

Productinformatie:

Aanwijzingen voor gebruik: Goed roeren voor verwerking
Gebruiksklaar

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

Glansgraad: Lage zijdeglans

Rendement: Ca. 12 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. Eén laag Flexa Grondverf Sneldrogend aanbrengen. Na droging licht schuren en stofvrij maken.
4. Zonodig beschadigingen herstellen met Alabastine Kneedbaar Hout. Na droging schuren en stofvrij maken.
5. Opnieuw één laag Flexa Grondverf Sneldrogend aanbrengen. Na droging schuren en stofvrij maken.
6. Bij binnentoepassing afwerken met elke water- of terpentijneverdundbare Flexa lak. Bij buitentoepassing alleen afwerken met watergedragen Flexa lak.

- Dekkende verf- of beitslaag:
1. Slechte delen verwijderen met een verfschraper of grof schuren.
 2. Intacte laag reinigen 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. De overgangen randverlopend schuren naar het kale hout.
 5. Het kale hout gronden met één laag Flexa Grondverf Sneldrogend. Na droging schuren en stofvrij maken.
 6. Het gehele object voorzien van één laag Flexa Grondverf Sneldrogend. Na droging schuren en stofvrij maken.
 7. Bij binnentoepassing afwerken met elke water- of terpentijneverdunbare Flexa lak. Bij buitentoepassing alleen afwerken met watergedragen Flexa lak.

Aanvullende informatie:

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

Kleur: Wit.

Verpakking: 250 ml en 750 ml.

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 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.