

Flexa Grondverf Extra Vullend



Een matte, verkwasbare grondverf en plamuur ineen voor binnen op basis van alkydhars.

Toepassing:

Geschikt als verkwasbare plamuur voor binnen op hard- en zacht hout en zuigende houten plaatmaterialen. Ook toepasbaar waar niet met normale plamuur gewerkt kan worden zoals een geprofileerde lijst.

Producteigenschappen:

- Goed vullend
- Goed schuurbaar

Productinformatie:

Aanwijzingen voor gebruik: Goed roeren voor verwerking
Gebruiksklaar

Droging:	10°C	20°C
Stofdroog:	4 uur	2 uur
Overschilderbaar:	32 uur	16 uur
Schuurbaar:	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.

Glansgraad: Mat.

Droge laagdikte in systeem: Onbehandeld hout = 2 lagen = 120 mm.
Behandeld hout = 1 laag = 55 mm.

Rendement: Ca. 12 m²/l. bij een droge laagdikte van 55 mm.
Applicatiemethode en structuur van de ondergrond beïnvloeden het rendement.

Verwerkingsgegevens

Gereedschap:	Kwast	Rol
Reinigen gereedschap / verduunning:	Varkenshaar	Lakviltroller
% verduunning	Terpentine 0 – 5%	Terpentine 0 - 5%

Systeeminformatie:

- Onbehandeld hout:
1. Ontvetten met Alabastine Verfreiniger. Hardhout (Teak, Meranti e.d.) en vette plaatmaterialen 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. Eén laag Flexa Grondverf Extra Vullend aanbrengen. Na droging glad schuren met schuurpapier korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken.
 6. Zonodig opnieuw één laag Flexa Grondverf Extra Vullend aanbrengen. Na droging gladschuren met schuurpapier korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken.
 7. Afwerken met elke terpentine verdunbare Flexa aflak.

- Dekkende verf- of beitslaag:
1. Acryllagen volledig verwijderen. Slechte delen verwijderen met 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 Grondverf Extra Vullend. Na droging licht schuren met schuurpapier korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken.
 6. Gehele object voorzien van één laag Flexa Grondverf Extra Vullend. Na droging licht schuren met schuurpapier korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken.
 7. Afwerken met elke terpentijn verdunbare Flexa aflak.

Aanvullende informatie:

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

Kleur: Wit.

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 Grondverf Extra Vullend 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 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.