

Omschrijving: Hoogglanzende, goeddekkende aflak. Decoratief en uitstekend weerbestendig met een langdurig glansbehoud. Duurzame bescherming van hout, harde kunststoffen en metaal. Voor binnen en buiten.

Toepassing: Op houtwerk en voorbehandeld metaal en kunststof.

Eigenschappen:

- Optimale dekking
- Duurzaam
- Hoge glans
- Goed weervast
- Goede vloeiing

Kleur: Wit en diverse ready mix kleuren. Ook leverbaar in meer dan 20.000 kleuren via het Finess kleurmengsysteem.

Verwerking: Goed roeren voor gebruik. Aanbrengen met een kwast, lakroller of verfspuit. Binnen in 1 of 2 dunne lagen, buiten altijd in 2 dunne lagen aanbrengen. Na elke laag licht schuren en stofvrij maken.

BELANGRIJK:

Respecteer het rendement en de droogtijd tussen de lagen. Te dikke lagen vertragen de droogtijd en kunnen leiden tot defecten in de droge film.

Verbruik: Ca. 14- 16 m²/liter per laag.

Droogtijd bij 23°C en rel. vochtigheid 65%:

Stofdroog na ca. 3 uur.

Overschilderbaar na ca. 20 uur.

SYSTEEM-OPBOUW

Ondergrond: Oppervlakken dienen schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn.

Onbehandeld hout binnen: Ontvetten, licht schuren en stofvrij maken. Finess Grondverf aanbrengen. Na droging schuren, stofvrij maken en eventuele oneffenheden eerst plamuren. Geplamuurde vlakken overgronden. Afwerken met 1 of 2 lagen Finess Hoogglanslak.

Onbehandeld hout buiten: Ontvetten, licht schuren en stofvrij maken. Finess Grondverf aanbrengen. Na droging schuren, stofvrij maken en eventuele oneffenheden plamuren. Vervolgens een tweede onverdunde laag Finess Grondverf aanbrengen. Afwerken met 2 lagen Finess Hoogglanslak.

Schilderwerken in goede staat: Zorgvuldig ontvetten met ontvettingsmiddel, licht schuren en stofvrij maken. Indien nodig bijwerken met plamuur en Finess Grondverf. Geheel gladschuren. Afwerken met 1 laag Finess Hoogglanslak.

Schilderwerken in slechte staat: Alle slecht hechtende delen volledig verwijderen met afbijtmiddel of door middel van afbranden of föhnen. Vervolgens behandelen als 'onbehandeld hout'.

Onbehandeld MDF, spaanplaat e.d.: Ontvetten, licht schuren en stofvrij maken. Finess Grondverf aanbrengen. Na droging schuren, stofvrij maken en eventuele oneffenheden eerst plamuren. Dan een tweede laag Finess Grondverf aanbrengen. Afwerken met 1 of 2 lagen Finess Hoogglanslak.

Onbehandeld metaal: Vet, eventuele walshuid en roest zorgvuldig verwijderen. Eerst behandelen met een geschikte roestwerende menie. Dan een laag Finess Grondverf aanbrengen. Afwerken met Finess Hoogglanslak.

Harde kunststoffen: Ontvetten, licht schuren en ontstoffen. Voorbehandelen met 1 laag Finess Multiprimer. Afwerken met Finess Hoogglanslak.

Pleisterwerk: Dient volledig droog, stof- en vetvrij te zijn. Vervolgens 1 laag Finess Grondverf aanbrengen. Afwerken met 1 of 2 lagen Finess Hoogglanslak.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel: Alkydhars

Pigmenten: Rutiel titaandioxide en extenders

Oplosmiddel: Alifatische en licht aromatische KWS

Vaste bestanddelen: 70-75% in gewicht, afhankelijk van kleur

S.G.: 0,94 - 1,14 g/ml, afhankelijk van kleur

Viscositeit: ICI Rotothinner 9 Poise @ +20°C

Aanbevolen laagdikte: 45 Micron droog (70 Micron nat)

Maalfijnheid: 10 Micron

Glansgraad: Minimum 80% met glansmeter Gardner 60°

Tint: Wit en diverse kleuren

Flampunt: 39°C

Gevarenklasse: Zie veiligheidsinformatieblad (MSDS)

Reinigen gereedschap: White spirit of verfreiniger

Prestaties: Hoge weerstand tegen chemische onderhoudsproducten. Perfecte afronding. Hechting G.T.O.

Opslag: Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.

Algemeen: Bij voorkeur verwerken tussen +8°C en +30°C. Niet verwerken in de felle zon en bij kans op regen. Producten op basis van alkydharsen hebben de eigenschap in een donkere omgeving, of wanneer ze worden afgedekt, vergeling te gaan vertonen. In een omgeving die wordt blootgesteld aan daglicht doet dit verschijnsel zich vele malen minder voor. Na gebruik de verpakking goed sluiten, even omkeren om vervorming te voorkomen en rechtop wegzetten.

Restanten: Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.