

Sinds 1885.

Koopmans
VERF

TM nr: 6303 | Revisiedatum: 24-08-2022

ALUMINIUMVERF



VERFTECHNISCH ADVIES

Koopmans Aluminium effectlak onder andere toepassen op;

- Houten of metalen spiegels.
- Houten kasten, stoelen en tafels.
- Nieuw of reeds geschilderd hout
- Voorbehandeld metaal

Nieuw hout;

Gronden met Koopmans Grondverf (buiten minimaal 2x)

Afschilderen met een onverdunde laag Koopmans Aluminiumverf.

NB: Tussen de lagen dient er licht te worden geschuurd met fijn schuurpapier (P220-P280) of Scotch Brite fine

Bestaand hout:

Ondeugdelijke verflagen en verweerd hout verwijderen en de overgangen van de oude verflagen wegschuren.

Bestaand blijvende verflagen reinigen met P.K. Cleaner en vervolgens goed schuren met fijn schuurpapier (P220-P280) of Scotch-Brite fine.

De kale delen eerst gronden met Koopmans Grondverf (buiten minimaal 2x)

Afschilderen met een onverdunde laag Koopmans Aluminiumverf.

Metaal:

Ondergrond reinigen met P.K. Cleaner en roest verwijderen.

Ontroeste delen eerst primeren met Koopmans Multiprimer.

Geheel overgronden met één laag Koopmans Grondverf.

Afschilderen met een onverdunde laag Koopmans Aluminiumverf.

Tip:

Mits goed voorbehandeld ook prima buiten toepasbaar op zowel hout als metaal.





ALUMINIUMVERF

Koopmans Aluminiumverf is een metallic effectlak voor het afwerken van diverse houten of metalen objecten zoals kasten, tafels, spiegelijsten, dienbladen enz. en kan zowel binnen als buiten worden toegepast.

- Zijdeglans aluminiumeffect
- Voor hout en metaal
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Binnen en buiten toepasbaar

EIGENSCHAPPEN

BASIS

Gemodificeerde Alkydhars

DICHTHEID 20 °C

ca. 1,01 kg/dm³

VASTESTOFGEHALTE

ca. 51 vol%

GLANSGRAAD

zijdeglans

KLEUREN

Aluminium.

LAAGDIKTE

ca. 35 micrometer droog

PRODUCTGEGEVENS

HOUDBAARHEID

In gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

VERPAKKINGEN

In bussen van 250ml en 750 ml.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Zie etiket en productveiligheidsblad

VERWERKING

VERWERKINGSTEMPERATUUR

Tijdens applicatie en droging dienen de ondergrond- en omgevingstemperatuur boven de 5°C en de relatieve luchtvochtigheid beneden de 85% te zijn.

Voor een optimaal resultaat mag het vochtgehalte van het hout niet meer dan 18% bedragen.

VERWERKING

Verwerkbaar met ieder type kwaliteitskwast of -roller die geschikt is voor het verwerken van oplosmiddelhoudende verven.

RENDEMENT

ca. 15-16 m² per liter bij een laagdikte van 35 micrometer droog

NB: Het rendement is sterk afhankelijk van de zuiging en ruwheid van de ondergrond, de aangebrachte laagdikte, het gebruikte gereedschap en van de omstandigheden bij het aanbrengen.

DROOGTIJD

bij 20°C en een RV van 65%

Stofdroog : na ca. 1 uur

Kleefvrij : na ca. 5 uur

Overschilderbaar : na ca. 24 uur

NB: De droogtijden zijn mede afhankelijk van de weersomstandigheden en aangebrachte laagdikte.

Dik aangebrachte lagen zullen bij lagere temperaturen iets langzamer drogen.

VERDUNNING

De verf niet verdunnen. Product is gereed voor gebruik.

Indien verdunnen toch noodzakelijk is dan maximaal 2% (aromaatvrije)terpentine toevoegen.

REINIGING GEREEDSCHAPPEN

Direct na gebruik reinigen met (aromaatvrije)terpentine of Nelfasol Verdunner 3210.

NB: Reinigingsmiddel opvangen en residu op de juiste wijze afvoeren.

ALGEMENE INFORMATIE

Het veiligheidsinformatieblad (MSDS blad) is op aanvraag beschikbaar.

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. P.K. Koopmans Lakfabrieken B.V. behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt bij voorbaat uitgesloten.

