



Herfst & Helder



Lakverf Superieur

Herziene uitgave nr : 3
Vervangt : 03-05-2010
TM 73202
Pagina : 1/3

Productomschrijving:

Hoogglanzende aflak voor buiten

Toepassingsgebied

Als voor- en aflak van hout en metaal, nadat deze ondergronden op de juiste manier zijn voorbehandeld. In dit verband wordt opgemerkt dat een juiste constructie en beglazing en een juiste voorbehandeling ed. in belangrijke mate mede bepalend zijn voor de duurzaamheid van het verfsysteem

Kenmerkende eigenschappen

- Bijzonder goed glans- en kleurbehoud
- Goede weerstand tegen afkrijten
- Hoge bolle glans
- Hoge dekkraft
- Buitengewoon prettige verwerkbaarheid

Verftechnische Gegevens

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Type verf | : | Combinatie van gemodificeerde Alkydharsen |
| Kleur | : | wit en kleur uit H&H kleurmengsysteem |
| Glansgraad | : | Ca. 92 Gu |
| Soortelijk Gewicht | : | 1.18 gr/cm ³ (wit) |
| Droging bij 20°C en RV 65% | : | Stofdroog na ca. 2 uur Kleefvrij na ca. 5 uur Duimvast na ca. 8 uur |



TM 73202
Pagina : 2/3

Verftechnische Gegevens Vervolg

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Overschilderbaar | : | na 24 uur |
| Rendement | : | Ca. 16 m ² per liter bij droge laagdikte van ca. 35 µm |
| Vaste Stof gehalte | : | Ca. 60 vol% |
| Houdbaarheid | : | In gesloten, originele verpakking 24 maanden houdbaar |
| Leverbare verpakkingen | : | 1.0 liter 2.5 liter |

Ondergrondconditie

De ondergrond dient schoon, droog, draagkrachtig, vet- en stofvrij te zijn en verder te voldoen aan de normaal geldende condities en voorwaarden.

Vet hout voor de eerste behandeling ontvetten.

Van hout vervaardigde buitenkozijnen, ramen en buitendeuren dienen te voldoen aan het gestelde in de KVT '95 "Kwaliteit van houten gevelelementen" en BRL 0801 "Houten gevelelementen". Het verduurzamen van geveltimmerwerk moet worden uitgevoerd conform BRL 2901 of BRL 2903.

Aanbrengmethode(n)

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Applicatiemethode ; | Kwast , Roller , Luchtspuit |
| | Spuitopening ; 1,5 mm |
| | Druk ; 3 - 4 atm. |

Applicatiecondities ;

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Verwerkingstemperatuur ; | Min. 5 °C en Max. 30 °C. |
| Relatieve vochtigheid ; | Maximaal 85% |
| Vochtgehalte hout ; | Maximaal 18 % |

* Het product wordt strijkklaar afgeleverd en hoeft niet verdund te worden



Systemopbouw

Behandeld hout: Loszittende en/of gebarsten, gebladderde lagen verwijderen.
Deze plekken behandelen als bij onbehandeld hout.
Opruwen en goed reinigen alvorens af te werken.

Onbehandeld hout: Eerste laag aanbrengen Grondverf Superieur.
Tweede laag aanbrengen Grondverf Superieur.
Afwerklaag aanbrengen Lakverf Superieur.
Tussen de verschillende lagen dient het te bewerken oppervlak opgeruwd en te worden ontvet.

Advies

- ❖ Binnen het Besluit Organische Oplosmiddelen Verven en Vernissen (BOOVV) is het toegestaan de verf te verdunnen met maximaal 2 % verdunner S 1850.
- ❖ Om te komen tot een optimale doordroging adviseren wij een natte laagdikte van maximaal 60 µm.
- ❖ Voor de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van verven verzorgen kwasten volgens de laatste stand der techniek een geleidelijke verfafgifte in de gewenste laagdikte.
- ❖ Voor het reinigen van kwasten cq. rollers adviseren wij u gebruik te maken van verdunner S 1850 of een gelijksoortig product.

Informatie

Voor aanvullende informatie kunt u contact opnemen met de verftechnische adviesdienst. De gegevens uit dit merkblad zijn correct op de dag van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Lees voor gebruik eerst dit Productinformatieblad en het Veiligheidsinformatieblad.

Aansprakelijkheid op grond van deze merkbladgegevens wordt uitgesloten. 1203/ september '01 Op al onze offertes en met ons gesloten overeenkomsten zijn van toepassing de Uniforme Verkoopsvoorwaarden voor Verf en Drukinkt, welke gedeponeerd zijn ter Griffie van de Arrondissementsrechtbank te Amsterdam. Tevens kunt U onze voorwaarden lezen en uitprinten, welke u kunt vinden op onze website www.herfstenhelder.nl. Onze adviezen zijn gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumonderzoek. Het uiteindelijke resultaat van het werk wordt echter mede bepaald door factoren die buiten onze beoordeling vallen, zodat wij hiervoor niet zonder meer aansprakelijk zijn.

