



# Herfst & Helder



## Grondverf Superieur

Herziene uitgave nr : 4  
Vervangt : 03-05-2010  
TM 73104  
Pagina : 1/3

### Productomschrijving:

Weerbestendige vochtregulerende grondverf voor buiten op basis van alkydhars.

### Toepassingsgebied

Als grondverf en overgrondverf op geveltimmerhout. Als overgrondverf op anticorrosief voorbehandeld metaal. Voor buiten en binnen. Grondverf Superieur bezit bij de juiste opbouw van het verfsysteem vochtregulerende eigenschappen.

Een verfsysteem opgebouwd uit twee lagen Grondverf Superieur kan zeer goed een winter 'overstaan'.

In dit verband wordt opgemerkt dat een juiste constructie en beglazing en een juiste voorbehandeling enz. in belangrijke mate mede bepalend zijn voor de duurzaamheid van het verfsysteem.

### Kenmerkende eigenschappen

- Vochtregulerend
- Halfglanzend
- Weervast (2 lagen kunnen min. 1 jaar overstaan)
- Buitengewoon prettige verwerkbaarheid
- Uitstekende kantendekking
- Hoge dekkraft
- Goed vullend vermogen

### Verftechnische Gegevens

Type verf	:	Combinatie van gemodificeerde Alkydharsen
Kleur	:	wit en kleur uit H&H kleurmengsysteem
Glansgraad	:	Ca. 75 Gu
Soortelijk Gewicht	:	1,31 gr/cm <sup>3</sup> (wit)
Droging bij 20°C en RV 65%	:	Stofdroog na ca. 1.5 uur Kleefvrij na ca. 3 uur Duimvast na ca. 6 uur



TM 73401  
Pagina : 2/3

### Verftechnische Gegevens Vervolg

<b>Overschilderbaar</b>	:	na 16 uur
<b>Rendement</b>	:	Ca. 16 m <sup>2</sup> per liter bij droge laagdikte van ca. 35 µm
<b>Vaste Stof gehalte</b>	:	Ca. 60 vol%
<b>Houdbaarheid</b>	:	In gesloten, originele verpakking 24 maanden houdbaar
<b>Leverbare verpakkingen</b>	:	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)

<b>Applicatiemethode ;</b>	Kwast , Roller , Luchtspuit Spuitopening ; 1,5 mm Druk ; 3 - 4 atm.
<b>Applicatiecondities ;</b>	
<b>Verwerkingstemperatuur ;</b>	Min. 5 °C en Max. 30 °C.
<b>Relatieve vochtigheid ;</b>	Maximaal 85%
<b>Vochtgehalte hout ;</b>	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 naar keuze aanbrengen.  
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 gedeponereerd zijn ter Griffie van de Arrondissementsrechtbank te Amsterdam. Tevens kunt U onze voorwaarden lezen en uitprinten, welke u kunt vinden op onze website [www.herfsthelder.nl](http://www.herfsthelder.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.

