



## Tuinhuis beits Color

Weervaste watergedragen lak met hoge dekkraft



Kleuren	Leverbaar					
	Aantal per pallet	672	200	96	30	22
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>3 x 0,75 ltr</b>	<b>2 x 2,5 ltr</b>	<b>1 x 5 ltr</b>	<b>10 ltr</b>	<b>20 ltr</b>
	verpakking	bus	bus	bus	bus	bus
	verpakkingscode	01	03	05	10	20
	<b>art.nr.</b>					
wit (RAL 9016)**	3600	■	■	■	■	■
lichtgrijs	3601	■	■		■	
donkergrijs	3602	■	■		■	
bladgroen (vroeger: mosgroen)	3605				■	
flessengroen	3606				■	
notenbruin (RAL 8011)	3607				■	
tabaksbruin	3608				■	
basalt grijs (RAL 7012)	3609	■	■	■		
zweedsrood	3611				■	
venstergrijs (RAL 7040)	3613	■	■	■		
zwart	3615	■	■	■	■	
scandinavisch rood	3623		■		■	
antracietgrijs (RAL 7016)**	3624	■	■		■	
speciale kleuren***	3619	■	■	■	■	■

\*\*RAL-kleuren, alle andere kleuren zijn standaardkleuren van Remmers  
 \*\*\* Minimale bestelling 5 l

### Verbruik

100 ml/m<sup>2</sup> per laag

Verbruik afhankelijk van de ondergrond, zie toepassingsvoorbeelden.



### Toepassing



- Hout binnen en buiten
- Beperkt maathoudende houten bouwelementen: bijv. rolluiken, gevelbetimmeringen, tuinhuisjes
- Niet maathoudende houten bouwelementen: bijv. hekwerk, schuttingen, carports
- Grondlaag, voor- en aflak
- Zinken dakgoten en blik
- Veel andere ondergronden
- Niet op vers geïmpregneerd hout gebruiken, fixatietijd in acht nemen



## Eigenschappen



- Hoog dekkend
- Elastisch
- Schilfert niet af
- Alkalibestendig, ook voor minerale ondergronden
- Weerbestendig en vochtregulerend
- Oplosmiddelarm, milieuvriendelijk, milde geur
- De kleuren kunnen onderling vermengd worden
- Brijante, pure, intensieve kleuren hebben op basis van de gebruikte pigmenten een geringere dekkraft. Wij adviseren bij lastige kleuren deze ondergronden met een afgestemde grondering volledig dekkend voor te behandelen

## Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	Ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Geur	mild
Glansgraad	zijdemat

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

## Certificaten

- [DIN EN 71-3 "Migratie van bepaalde elementen"](#).

## Aanvullende informatie

- [Kleurenkaart](#)
- [Informatieblad duurzaamheid](#)

## Mogelijke systeemproducten

- [Universele Primer \(5420\)](#)
- [Primer \(3440\)](#)
- [Kopshoutbescherming \(1900\)](#)
- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)

## Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**  
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdeelen: houtvochtgehalte max. 18%.
- **Vorbereiding**  
Vuil, vet en losse, oude verlagen volledig verwijderen.

### Houten ondergronden

Vergrijste en verweerde houtoppervlakken tot op de draagkrachtige ondergrond schuren. Losse en gescheurde knoesten alsmede open harsplekken verwijderen en met een geschikte middel reinigen (bijv. Verdunning en Gereedschapsreiniger).  
Hout buitenshuis dat tegen rotting en blauwschimmel moet worden beschermd, voorbehandelen met een geschikt houtverduurzamingsmiddel\* (\*Gebruik biociden met zorg. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie).  
BFS-merkblad nr. 18 "Coatings op hout en bouwmaterialen van hout buiten" in acht nemen.  
Om het doorbloeden van houtinhoudstoffen te voorkomen, bij de verwerking van dit product bij wit of lichte tinten, het hout vooraf behandelen met Isolerende Primer.  
Om vervuiling van aansluitende delen door houtinhoudstoffen te vermijden (bijv. bij vakwerk huizen) het hout rondom aan alle zijden behandelen.  
Oude, verweerde carbolineumlagen alleen met donkere kleuren overschilderen, altijd een proefvlak opzetten.

### Zink (verzinkt staal)

Reinigen met ammoniakale bevochtigingsmiddelen door gebruik te maken van een schuurpad. Raadpleeg BFS-folder nr. 5.  
Bij zware mechanische belasting voorbehandelen met Universele Primer.

### Minerale ondergronden

De ondergrond voorbereiden conform de richtlijnen voor veegvaste en weerbestendige dispersieverven (DIN 53778).  
Oude houtvezelcementplaten grondig ontdoen van algen en mosaangroei, de ondergrond goed laten drogen. Schade aan stucwerk repareren.  
Oude olieverven door middel van een proefvlak testen op geschiktheid met het te behandelen product.

## Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +25 °C.  
  
Het materiaal goed roeren en snel, zonder onderbreking door middel van kwasten of rollen aanbrengen. Droogtijden tussen de lagen in acht nemen.  
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.



**Verwerkingstip**



Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen. Alvorens technisch gemodificeerde houtsoorten en materialen op houtbasis te coaten, moeten een proefcoating en een geschiktheidstest voor het gewenste toepassingsgebied worden uitgevoerd. Kopshout aan de onderkant voorzien van een waterhol. Ter bescherming tegen vocht moeten kopshout en snijvlakken tweemaal met kopshoutbescherming worden voorbehandeld. Lak-op-lak contact bijv. door stapelen, vermijden. Pas na droging ontstaat de uiteindelijke kleur. Niet gebruiken op hout geïmpregneerd met boorzout. Bij verwerking binnen voor voldoende ventilatie zorgen.

■ **Droging**

2 - 4 uur bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.  
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

■ **Verdunning**

Klaar voor gebruik

**Toepassingsvoorbeelden**

Toepassings-voorbeelden	impregnering	grond-laag	tussenlaag	eind laag
<b>houten ondergronden:</b> onbehandeld hout, oude verweerde houten ondergronden, renovatielagen op dispersieverf en -lak en houtbeschermingsbeits Zink (gegalv. staal): Zink, gegalvaniseerd staal en harde PVC, renovatiecoating op oude coating	Indien nodig met een primer voor houtbescherming* (alleen in buitentoepassingen)	Primer of deklak	Primer of deklak	Deklak
<b>Minerale ondergronden:</b> Vezelcement	--	Universele primer	Deklak	Deklak
Zichtbeton, niet-poreus beton	--	1-2 x Primer Hydro HF	Deklak met max. 10% water verdund	Deklak
Oud pleisterwerk, buiten (poederend pleisterwerk / pleisterwerk met voldoende draagvermogen)	--	Poederend en krijtend pleisterwerk en pleisterwerk met voldoende draagvermogen met Primer Hydro HF	Deklak met max. 10% water verdund	Deklak
Pleisterwerk met voldoende draagvermogen, binnen (gipspleister, kalkmortelpleister, zichtbaar metselwerk)	--	Deklak met 10% water verdund	--	Deklak
Renovatielagen op oude dispersieverflagen, kunststofpleister, olie- en laklagen	--	Krijtende coatings met Primer Hydro HF	Deklak met max. 10% water verdund	Deklak
Gipsplaat	--	Primer Hydro HF	Deklak	Deklak
Behang, raufaser, enz.	--	Deklak	--	Deklak

**Opmerking**

DIN EN 71-3 "Migratie van bepaalde elementen":  
Dit product voldoet aan de grenswaarden voor de migratie van zware metalen in kinderspeelgoed volgens DIN EN 71-3 en voldoet daarmee aan een van de aanvullende eisen voor de veiligheid van kinderspeelgoed volgens de EU-speelgoedrichtlijn (2009/48/EG).  
Wanneer geschaafd lariks, of andere harshoudende naaldhoutsoorten worden toegepast, kan dit vooral bij de jaarringen, noesten en harsrijk laathout lijden tot een slechtere hechting en weersbestendigheid van de beitslaag. Hier moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen. Een oplossing is verwerking vooraf of het hout zeer grof schuren (P80). Bij deze houtsoorten heeft een fijn bezaagd oppervlak een beduidend langere onderhoudsinterval.  
De voorschriften inzake de verduurzaming van constructief hout in acht nemen.  
Niet gebruiken op horizontale oppervlakken zonder afwateringshellingen en zonder randradius, voorkom opgehoopt vocht.



**Gereedschap / reiniging**

Kwast met synthetische haren, blokkwast, mohairroller

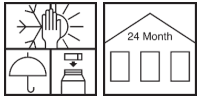


Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.

Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

**Opslag / houdbaarheid**

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 24 maand.



**Veiligheidsvoorschriften**

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

**Afval**

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

**Biocide verordening**

Bevat een biocide (conserveringsmiddel in conserven) met de werkzame stoffen CMIT/MIT (3:1) ter bescherming van de verpakkinginhoud tegen bederf door micro-organismen (bacteriën, gist, enz.). Neem steeds de verwerkingsinstructies in acht!

**VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)**

EU-grenswaarde voor dit product (cat.A/d): max. 130 g/l (2010). Dit product bevat < 130 g/l VOS.



Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.