



## Tuinhuis Beits Color

Watergedragen, goed dekkende, elastische beits



[www.blauer-engel.de/uz12a](http://www.blauer-engel.de/uz12a)

Kleuren	Leverbaar					
	Aantal per pallet	672	200	96	30	22
VPE	6 x 0,75 ltr	2 x 2,5 ltr	2 x 5 ltr	10 ltr	20 ltr	
verpakking	bus	bus	bus	bus	bus	
verpakkingscode	01	03	05	10	20	
<b>art.nr.</b>						
wit (RAL 9016)**	3600	■	■	■	■	■
lichtgrijs	3601	■	■	■	■	
donkergrijs	3602	■	■	■	■	
koningsblauw	3603	■	■			
friezenblauw	3604	■	■			
mosgroen	3605	■	■	■	■	
flessengroen	3606	■	■	■	■	
notenbruin	3607	■	■	■	■	
tabaksbruin	3608	■	■	■	■	
roodbruin	3610	■	■	■	■	
zweedsrood	3611	■	■	■	■	
maisgeel	3612	■	■			
goudgeel	3614	■	■			
zwart	3615	■	■	■	■	
licht ivoor (RAL 1015)**	3616	■	■			
scandinavisch rood	3623	■	■	■	■	
antracietgrijs (RAL 7016)**	3624	■	■	■	■	
speciale kleuren***	3619		■	■	■	■

\*\* RAL kleuren, alle andere kleuren zijn standaard Remmers kleuren  
\*\*\* minimale afname 5 ltr

## 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
- Op stoelen, banken enz. vervolgens een beschermende laag aanbrengen met Oliebeits Long Life [eco] kleurloos (art.nr. 7670). Dit voorkomt verkleuring

## Eigenschappen



- Hoog dekkend
- Elastisch
- Bladdert niet af
- Alkalibestendig, ook voor minerale ondergronden
- Weerbestendig en vochtregulerend
- Oplosmiddelarm, milieuvriendelijk, milde geur
- De kleuren kunnen onderling vermengd worden
- Brilljante, 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 gr/cm <sup>3</sup>
Viscositeit (20°C)	ca. 2.000 mPas
Geur	mild
Glansgraad	zijdemat

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

## Certificaten

- [DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"](#)

## Mogelijke systeemproducten

- [Isolerende Primer \(3440\)](#)
- [Hout Protect\\* \(2046\)](#)
- [Universele Primer \(5420\)](#)
- [Kopshoutbescherming \(1900\)](#)
- [Diepgrondering \(2909\)](#)

\*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!

## Werkvoorbereiding

- **Voorbereiding**  
Vuil, vet en losse, oude verflagen volledig verwijderen.

### Houten ondergronden

Vergrijsde 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 V 101, Gereedschapsreiniger).

Hout buiten, dat beschermd moet worden tegen houtrot en blauwzwam, vooraf behandelen met Hout Protect\* (vervalt bij hout binnen).

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)

Ammonia alkalische bevochtigingsmiddelen door gebruik te maken van een schuurpad aanbrengen.

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



Pas na droging ontstaat de uiteindelijke kleur.

Lak-op-lak contact bijv. door stapelen, vermijden.

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

Indien noodzakelijk met water.

Toepassingsvoorbeelden

Toepassings-voorbeelden	Impregnering	Grondlaag	Voorlak	Eindlaag
<b>Houten ondergronden</b> Onbehandeld hout, oude, verweerde houten ondergronden, onderhoudslagen op dispersieverven en lakken alsmede houtbeschermende lazuren	Indien noodzakelijk met Hout Protect* (alleen buiten)	Isolerende Primer of Tuinhuis Beits Color	Isolerende Primer of Tuinhuis Beits Color	Tuinhuis Beits Color
<b>Zink (verzinkt staal)</b> Zink, verzinkt staal en hard PVC, onderhoudslaag op oude verflagen	--	Universele Primer	Tuinhuis Beits Color	Tuinhuis Beits Color
<b>Minerale ondergronden</b> Vezelcement	--	1-2 x Diepgrondering	Tuinhuis Beits Color	Tuinhuis Beits Color
Zichtbeton, poriënvrij beton	--	Impregneergrondering	Tuinhuis Beits Color verdund met 10% water	Tuinhuis Beits Color
Oud stucwerk, buiten (zandende pleister / draagkrachtige pleister)	--	Zandende, krijtende pleister met Diepgrondering Draagkrachtige pleister met Impregneergrondering	Tuinhuis Beits Color verdund met 10% water	Tuinhuis Beits Color
Draagkrachtig stucwerk, binnen (gipspleister, kalkmortelpleister, metselwerk)	--	Tuinhuis Beits Color verdund met 10% water	--	Tuinhuis Beits Color
Renovatieonderhoud op oude dispersieverven, sierpleister, olie- en synthetische verven	--	Krijtende verlagen met Diepgrondering	Tuinhuis Beits Color verdund met 10% water	Tuinhuis Beits Color
Gips	--	Diepgrondering	Tuinhuis Beits Color	Tuinhuis Beits Color
Tapijt, raufaser enz.	--	Tuinhuis Beits Color	--	Tuinhuis Beits Color

---

### Gereedschap / reiniging

Acrylkwast, blokkwast, vachtroller

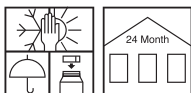


Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.  
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

---

### 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.

---

### Biocide verordening

\*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!

---

### Veiligheidsaanbevelingen conform RAL-basiscriteria

Buiten bereik van kinderen bewaren.  
Bij verwerking door middel van spuiten combifilter A2/P2 gebruiken.  
Bij schuren stoffilter P2 gebruiken.  
Tijdens de verwerking en droging voor een goede ventilatie zorgen.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
Bij contact met de ogen of de huid onmiddellijk grondig met water spoelen.  
Niet in riolering, oppervlaktewater of bodem lozen.  
Reiniging van het gereedschap direct na gebruik met water en zeep.  
Alleen volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden.  
Vloeibare productrestanten als chemisch afval afvoeren.

---

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

EU-grenswaarde voor het product (cat. A/e): max. 130 gr/ltr (2010).  
Dit product bevat < 130 gr/ltr 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.