



Tuinhuis Beits Color

Watergedragen, goed dekkende, weerbestendige beits



Kleuren	Leverbaar					
	Aantal per pallet	672	200	96	30	22
Grootte / hoeveelheid	3 x 0,75 ltr	2 x 2,5 ltr	1 x 5 ltr	10 ltr	20 ltr	
verpakking	bus	bus	bus	bus	bus	
verpakkingscode	01	03	05	10	20	
art.nr.						
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 standaard Remmers kleuren						
*** minimale afname 5 l						

Verbruik

100 ml/m² 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
- Brilljante, pure, intensieve kleuren hebben op basis van de gebruikte pigmenten een geringere dekkkracht. 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 ³
Geur	mild
Glansgraad	zijdemat

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

Certificaten

- [DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"](#)

Aanvullende informatie

- [Farbtonkarte](#)

Mogelijke systeemproducten

- [Houtbeschermingsgrondering* \(2066\)](#)
- [Universele Primer \(5420\)](#)
- [Isolerende Primer \(3440\)](#)
- [Kopshoutbescherming \(1900\)](#)
- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)

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

Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtgehalte max. 18%.
- 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 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 houtinhoustoffen 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 houtinhoustoffen 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 veegvast 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	Grondlaag	Voorlak	Eindlaag
Houten ondergronden 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
Zink (verzinkt staal) Zink, verzinkt staal en hard PVC, onderhoudslaag op oude verflagen	--	Universele Primer	Tuinhuis Beits Color	Tuinhuis Beits Color
Minerale ondergronden Vezelcement	--	1-2 x Primer Hydro HF	Tuinhuis Beits Color	Tuinhuis Beits Color
Zichtbeton, poriënvrij beton	--	Primer Hydro HF	Tuinhuis Beits Color verdund met 10% water	Tuinhuis Beits Color
Oud stucwerk, buiten (zandende pleister / draagkrachtige pleister)	--	Draagkrachtige, zandende, krijtende pleister met Primer Hydro HF;	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 Primer Hydro HF	Tuinhuis Beits Color verdund met 10% water	Tuinhuis Beits Color
Gips	--	Primer Hydro HF	Tuinhuis Beits Color	Tuinhuis Beits Color
Tapijt, raufaser enz.	--	Tuinhuis Beits Color	--	Tuinhuis Beits Color

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

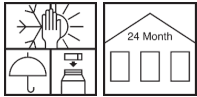
Acrylborstel, blokkwast, rol (mohair)



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.