



Oliebeits Color [eco]

Watergedragen kleurlak op basis van duurzame grondstoffen voor hout binnen en buiten



Kleuren	Leverbaar			
	Aantal per pallet	672	200	96
	VPE	6 x 0,75 ltr	2 x 2,5 ltr	2 x 5 ltr
	verpakking	bus	bus	bus
	verpakkingscode	01	03	05
	art.nr.			
basaltgrijs (RAL 7012)	7651	■	■	
zwart (RAL 9005)	7652	■	■	
antracietgrijs (RAL 7016)	7653	■	■	
licht grijs (RAL 7035)	7654	■	■	
venstergrijs (RAL 7040)	7655	■	■	
tabaksbruin	7656	■	■	
noten	7657	■	■	
roodbruin	7658	■	■	
scandinavisch rood	7659	■	■	
crème wit (RAL 9001)	7660	■	■	
dennengroen (RAL 6009)	7661	■	■	
duifblauw (RAL 5014)	7662	■	■	
wit (RAL 9016)	7663	■	■	■
speciale kleuren	7664		■	■

Verbruik



Ca. 75 ml/m² per laag

Wit en lichte kleuren:

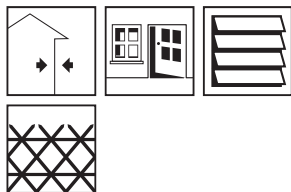
3 lagen met Oliebeits Color [eco]

Alternatief voor een betere isolatie: 2x Isolerende Primer en 1x Oliebeits Color [eco]

Midden en donkere kleuren:

2 lagen met Oliebeits Color [eco]

Toepassing



- Hout binnen en buiten
- Maathoudende houten bouwelementen: bijv. kozijnen en deuren
- Beperkt maathoudende houten bouwelementen: bijv. rolluiken, gevelbetimmeringen, tuinhuisjes
- Niet maathoudende houten bouwelementen: bijv. hekwerk, schuttingen, carports
- Speeltuinmateriaal
- Grondlaag, voor- en aflak
- 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 in een mengverhouding van 1 : 1 met de bijbehorende Oliebeits Color [eco]. Dit voorkomt verkleuring

Eigenschappen



- Watergedragen, met een zeer laag oplosmiddelgehalte
- Op basis van duurzame grondstoffen: ten minste 70%
- Veganistisch product op basis van aan ons verstrekte informatie
- Blokvast (conform richtlijn HO.03)
- Druipt niet
- Elastisch
- Bladdert niet af
- Weer- en UV-bestendig
- Vermindert verkleuringen door in water oplosbare houtinhoudstoffen
- Goede vloeiing
- Vochtregulerend
- Recyclebare verpakking
- 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

Bindmiddel	op basis van plantaardige oliën
Dichtheid (20°C)	ca. 1,2 gr/cm ³
Viscositeit	600 mPas
Geur	mild
Glansgraad	mat

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* \(2046\)](#)
- [Kopshoutbescherming \(1900\)](#)

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

Werkvoorbereiding

- **Vorbereitung**
Vuil, vet en losse, oude verflagen volledig verwijderen.
Vergrijsde en verweerde houtoppervlakken tot op de draagkrachtige ondergrond schuren.
Losse en gescheurde noesten alsmede open harsgallen verwijderen en met geschikte middelen (bijv. Gereedschapsreiniger) reinigen.

Om het gebruik van houtconserveringsmiddelen zo veel mogelijk te vermijden, moet de constructie dusdanig zijn dat water niet kan indringen (horizontale delen, open kopshout, capillair voegen, water- en vochnesten, spatwatercontact, scherpe kanten).
Hout buiten, dat preventief behandeld moet worden tegen houtrot en blauwzwam met Hout Protect voorbehandelen.

Oliebeits Color [eco] (in wit en lichte kleuren) vermindert vergeling op basis van in water oplosbare houtinholdstoffen. Voor een nog betere bescherming kan Isolerende Primer als voorlak worden aangebracht.

Om vervuiling van aansluitende delen door houtinholdstoffen 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.

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.

Na droging een tweede laag aanbrengen.

Indien nodig een volgende laag aanbrengen.

Kopshout tegen wateropname beschermen door deze meerdere malen met het materiaal in de overeenkomstige kleur te overschilderen. Alternatief het kopshout met kopshoutbeschermer na de grondlaag in kleur beschermen.

Alle kleuren zijn onderling te vermengen.

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.

Niet gebruiken op hout geïmpregneerd met boorzout.

Bij verwerking binnen voor voldoende ventilatie zorgen.

Tijdens de verwerking en droging het oppervlak tegen regen, wind, zoninwerking en dauw beschermen.

Pas na droging ontstaat de uiteindelijke kleur.

■ Droging

Overschilderbaar: na ca. 6 uur

Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid leiden tot een langzamere droging.

Afhankelijk van de houtsoort bijv. eiken kunnen inholdstoffen leiden tot een langzamere droging.

■ Verdunning

Verwerkingsklaar

Opmerking

Lichte tinten, met name wit, dat geldt zowel voor oplosmiddelhoudende als watergedragen olie-/alkydlakverven, tonen een meer of minder sterk zichtbare vergeling in de loop der tijd.

Gereedschap / reiniging



Acrylkwast, microvezelroller

Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.

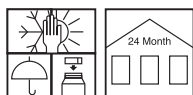
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Verontreinigde kleding kan leiden tot zelfontbranding, daarom in water dompelen en in

een vuurvaste afvalcontainer onder water verzamelen en afvoeren.

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.

GIScode

BSW20

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.

Volledige verklaring conform VdL-RL 01

Producttype: natuurhars verven
Inhoudstoffen: oliegemodificeerd bindmiddel, water, cellulose-ether, polysiloxaan, blok-copolymer, gemodificeerd kiezelzuur, titaandioxide, talk, bariumsulfaat, biologisch afbreekbaar, gemicroniseerd polymeer met wasachtige eigenschappen op basis van duurzame grondstoffen, acrylaatbindmiddel, zwelklei, ijzer, polyurethaanverdicker, MIT (methylisothiazolinone), BIT (benziso-thiazolinone), CMIT/MIT (chloormethylisothiazolinone/methylisothiazolinone) (3:1).

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

EU-grenswaarde voor dit product (cat.A/d): max. 130 gr/ltr (2010).
Dit product bevat < 5 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.