



Oliebeits Color [eco]

Watergedragen dekkende beits op basis van hernieuwbare grondstoffen voor hout binnen en buiten



| Kleuren | Leverbaar | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| | Aantal per pallet | 672 | 200 | 96 |
| Grootte / hoeveelheid | | 3 x 0,75 ltr | 2 x 2,5 ltr | 1 x 5 ltr |
| verpakking | | emmer W | emmer W | emmer W |
| 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]

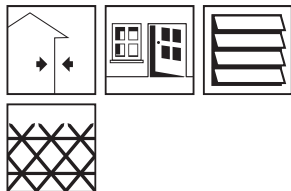
Alternatief voor een betere isolatie: 2x Isolerende Primer en 1x Oliebeits Color [eco]

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
- Grondlaag, voor- en aflak
- Houten bijenkasten, bijenkorven en andere houten onderdelen in de bijenteelt
- 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



- 3in1: isolereergrondering, voor- en aflak
- Watergedragen, met een zeer laag oplosmiddelgehalte
- Op basis van duurzame grondstoffen: ten minste 70%
- Bijvriendelijk
- 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
- Briljante, 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 |
| Geur | mild |
| Glansgraad | mat |

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

Certificaten

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

Testeisen

Lage emissie volgens AgBB-regeling

Aanvullende informatie

- [Kleurenkaart](#)

Mogelijke systeemproducten

- [Houtbeschermingsgrondering* \(2066\)](#)
- [Houtbeschermingscrème kleurloos \(2714\)](#)
- [Universele Primer \(5420\)](#)
- [Isolerende Primer \(3440\)](#)
- [Kopshoutbescherming \(1900\)](#)



➤ **Trappen- & Parketlak (2390)**

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



Werkvoorbereiding

■ Eisen aan de ondergrond

Maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid 11 - 15%.

Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid max. 18%.

■ Voorbereiding

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 beschermd moet worden tegen houtrot en blauwzwam, voorbehandelen met Hout Protect*. (*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!)

BFS-merkblad nr. 18 "Coatings op hout en bouwmaterialen van hout buiten" in acht nemen.

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

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.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +25 °C.

Het materiaal goed roeren en snel, zonder onderbreking met kwast aanbrengen.

Na droging een tweede laag aanbrengen.

Indien nodig een volgende laag aanbrengen.

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.

Kopshout aan de onderkant voorzien van een waterhol.

Ter bescherming tegen vocht moeten kopshout en snijvlakken tweemaal met kopshoutbescherming worden voorbehandeld.

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.

Te veel verdunnen van het product, te hoog vochtpercentage in het hout of het niet aanhouden van de aanbevolen opbouw, verbruikshoeveelheden en droogtijden kunnen de isolerende werking van het product beïnvloeden. Bij watergedragen verfsystemen is er altijd een kleine kans op het doorbloeden van houtinhoudstoffen!



Afhankelijk van de houtsoort bijv. eiken kunnen inhoudstoffen 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
Geschaafd lariks en met name harshoudende naaldhoutsoorten kan vooral bij jaarringen, takken en harsrijk laathout tot een slechtere hechting en weerbestendigheid van de beitslaag als gevolg hebben. Hier moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen. De oplossing is verwering vooraf of een zeer grove houtschaaf (P80). Bij deze houtsoorten bij de gezaagde vorm met een duidelijk langere onderhoudsinterval rekening houden.

Gereedschap / reiniging

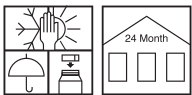
Acrylkwast, blokkwast, mohair roller



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.

EU ecolabel

DE-044-052

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.

Veiligheidsaanbevelingen

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 dit product (cat.A/d): max. 130 g/l (2010).
Dit product bevat < 5 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.