



Oliemaling [eco]

Vandbaseret dækmaling baseret på fornybare ressourcer til træ inden- & udendørs



Farve	Tilgængelighed			
	Antal pr. palle	672	200	96
VPE	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l	
Emballagetype	Blikspand	Blikspand	Blikspand	
Beholdernøgle	01	03	05	
Varenr.				
basaltgrå (RAL 7012)	7651	■	■	
dyb sort (RAL 9005)	7652	■	■	
antracitgrå (RAL 7016)	7653	■	■	
lysegrå (RAL 7035)	7654	■	■	
vinduesgrå (RAL 7040)	7655	■	■	
tobaksbrun	7656	■	■	
nøddebrun	7657	■	■	
rødbrun	7658	■	■	
skandinavisk rød	7659	■	■	
cremehvid (RAL 9001)	7660	■	■	
grangrøn (RAL 6009)	7661	■	■	
dueblå (RAL 5014)	7662	■	■	
hvid (RAL 9016)	7663	■	■	■
Specialfarvetoner*	7664		■	■

Forbrug

Ca. 75 ml/m² pr. arbejdsgang



Hvide og lyse farvetoner:

3 arbejds gange med oliemaling [eco]

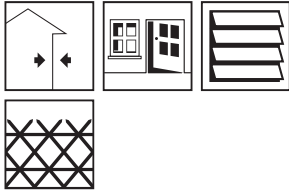
Alternativt til et højere beskyttelsesniveau: 2x isoleringsgrunder & 1x oliemaling [eco]

Mellem og mørke farvetoner:

2 arbejds gange med oliemaling [eco]



Anvendelsesområder



- Træ inden- og udendørs
- Målfaste trædele: f.eks. vinduer og døre
- Begrænset målfaste trædele: f.eks. skodder, profilbrædder, havehuse
- Ikke målfaste trædele: f.eks. hegn, bindingsværk, carporte, træforskallinger
- Legepladsredskaber
- Grund-, mellem- og slutbeklædning
- Må ikke anvendes på træ, som lige er imprægneret. Fikseringstid afventes.
- På stole, bænke osv. påføres efterfølgende beskyttende lag med permanent beskyttende oliebejdse farveløs [eco] i blandingsforholdet 1:1 med tilsvarende oliemaling [eco]. Dette forhindrer afsmitning.

Egenskaber



- Vandbaseret, med meget lavt indhold af opløsningsmidler
- Baseret på fornybare ressourcer: mindst 70 %
- Vegant produkt på grundlag af de informationer, som vi har, f.eks. fra råstofleverandører, og den produktionsmetode, som vi anvender
- Blokfast (i henhold til direktiv HO.03)
- Dryphæmmet
- Elastisk
- Skaller ikke af
- Vejr- og UV-bestandigt
- Reducerer misfarvninger takket være vandopløselige træindholdsstoffer
- Godt forløb
- Åndbart
- Genanvendelig metalbeholder
- Farvetonerne kan blandes med hinanden
- Skinnende, rene, intensive farvetoner har pigmentbetinget en dårligere dækkeevne. Vi anbefaler ved kritiske farvetoner fuldt dækkende at formale disse områder med en afstemt grundfarvetone.

Produktkarakteristik

Bindemiddel	Baseret på vegetabiliske olier
Massefylde (20 °C)	Ca. 1,2 g/cm ³
Viskositet	600 mPa·s
Lugt	Mild
Glansgrad	Matt

De nævnte værdier viser typiske produkttegenskaber og skal ikke forstås som bindende produktspecifikationer.

Certifikater

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

Mulige systemprodukter

- [Isoliergrund \(3440\)](#)
- [Træbeskyttelses-grunder* \(2046\)](#)
- [Endetræbeskyttelse \(1900\)](#)

*Biocid-produkter anvendes forsigtigt. Forud for anvendelse skal etiket og produktoplysninger altid læses!

Arbejdsforberedelse

- **Forberedelser**
Snavs, fedt og løs, gammel maling fjernes fuldstændigt.
Blege og vejrpåvirkede træoverflader slibes ned til det bæredygtige underlag.
Løse og revnede grene og åbne harpikssteder fjernes og rengøres med egnede midler (f.eks. fortynder & penselrensemiddel).



For så vidt muligt at undgå anvendelse af træbeskyttelsesmidler skal konstruktionen udformes vandafvisende (undgå vandrette flader, åbent endetræ, kapillarluger, vand- og fugtsteder, sprøjtevandskontakt, skarpe kanter).

Udendørs træ, som forebyggende skal beskyttes mod forrådnelse og mug og skimmel, forbehandles med træbeskyttelses-grunder*.

BFS-datablad nr. 18 „Belægninger på træ og træmaterialer udendørs“ overholdes.

Oliemaling [eco] (i hvide og lyse farvetoner) reducerer gule misfarvninger takket være vandopløselige træindholdsstoffer. Til et endnu højere beskyttelsesniveau kan isoleringsgrunder anvendes som formaling.

For at forhindre, at træindholdsstoffer forurener tilstødende bygningsdele (f.eks. udfyldninger i bindingsværk) skal dette træ behandles på alle sider.

Gamle, vejrpåvirkede karbolineum-overflader påføres kun mørke farvetoner, og påføringsprøver foretages altid.

Forarbejdning



■ Forarbejdningsbetingelser

Materiale-, omgivelses- og underlagstemperatur mindst +5 °C til maks. +25 °C

Materialet omrøres godt og påføres hurtigt ved at male eller rulle.

Efter tørring foretages 2. påføring.

Om nødvendigt foretages en yderligere påføring.

Endetræsflader påføres flere gange med materialet for at modvirke vandoptagelse med tilsvarende farvetone. Alternativt beskyttes endetræsfladerne med endetræsbeskyttelse i henhold til den farvegivende grundmaling.

Alle farvetoner kan blandes med hinanden.

Åbnede beholdere lukkes godt og bruges op så hurtigt som muligt.

Forarbejdningshenvisninger



Ved at anlægge prøveflader kontrolleres kompatibilitet, vedhæftning og farvetone med underlaget.

Må ikke anvendes på borsalt-imprægneret træ.

Ved forarbejdning indendørs skal man sørge for tilstrækkelig udluftning.

Under forarbejdning/tørring skal overfladerne beskyttes mod regn, vind, solstråler og dannelse af kondensvand.

Først ved tørring opstår den prøvekorrekte farvetone.

■ Tørring

Kan males over: efter ca. 6 timer

Praksisværdier ved 20 °C og 65 % relativ luftfugtighed.

Lave temperaturer og høj luftfugtighed medfører tørringsforsinkelser.

Alt efter træsort f.eks. eg kan der forekomme indholdsstofbetingede tørringsforsinkelser.

■ Fortynding

Forarbejdningsklar

Henvisninger

Lys, specielt hvid, både opløsningsmiddelholdig og olie-/alkydharpiks-lakmaling, som kan fortyndes med vand, udviser en mere eller mindre stærkt udpræget gulning i løbet af anvendelsesperioden.

Arbejdsredskaber / rengøring



Akrylpensel, mikrofibrille

Arbejdsredskaberne rengøres straks efter brug med vand og opvaskemiddel.

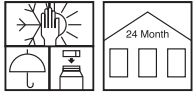
Rengøringsrester bortskaffes forskriftsmæssigt.

Forurenede tekstiler er tilbøjelige til selvantændelse og skal derfor fugtes med vand og samles i en ildfast affaldsbeholder under vand og bortskaffes.



Opbevaring / holdbarhed

Opbevaret i uåbnet, original beholder køligt, tørt og beskyttet mod frost mindst 24 måneder.



Sikkerhed / regler

Nærmere oplysninger om sikkerhed ved transport, opbevaring og håndtering samt om bortskaffelse og økologi kan ses i det aktuelle sikkerhedsdatablad.

GISCODE

BSW20

Henvisning til bortskaffelse

Større produktrester skal bortskaffes i henhold til de gældende forskrifter i den originale emballage. Fuldstændigt tømte emballager skal tilføres genbrugssystemerne. Må ikke bortskaffes sammen med dagrenovationen. Må ikke tilføres kloaksystemet. Må ikke tømmes i afløbet.

Biocidproduktforordning

*Biocid-produkter anvendes forsigtigt. Forud for anvendelse skal etiket og produktoplysninger altid læses!

Sikkerhedsanvisninger i henhold til RAL-grundstoffet

Skal opbevares utilgængeligt for børn.
Ved sprøjtearbejde anvendes kombifilter A2/P2.
Ved slibearbejde anvendes støvfilter P2.
Sørg for grundig ventilation under forarbejdning og tørring..
Undgå at spise, drikke og ryge under anvendelse af malingen.
Ved kontakt med øjne eller hud skylles omgående grundigt med vand.
Må ikke komme i kloaksystem, vandmiljø eller jorden.
Værktøj rengøres straks efter anvendelse med vand og sæbe.
Kun helt tomme beholdere må afleveres til genbrug.
Flydende materialerester afleveres på genbrugspladsen for gammel maling.

Fuld deklaration i henhold til VdL-RL 01

Produkttype: Naturharpiksmaling
Indholdsstoffer: oliemodificeret bindemiddel, vand, celluloseæter, polysiloxan, blok-copolymerer, modificeret kiselsyre, titandioxid, talkum, bariumsulfat, biologisk nedbrydelige, mikroniserede polymerer med voksagtige egenskaber baseret på fornybare ressourcer, kildeler, akrylatbindemiddel, jern, polyuretan-fortykkelsesmiddel, MIT (metylisotiasolinon), BIT (benzisotiasolinon), CMIT/MIT (klormetylisotiasolinon/metylisotiasolinon) (3:1).
Oplysninger til allergikere på +49 (0) 5432/83-138

VOC i henhold til Decopaint-direktiv (2004/42/EG)

EU-grænseværdi for dette produkt (kat.A/d): maks. 130 g/l (2010).
Dette produkt indeholder < 5 g/l VOC.

Det skal bemærkes, at ovennævnte data/værdier er blevet fastslået i praksis eller i laboratoriet som vejledende værdier og er derfor i princippet ikke bindende.

Oplysningerne er derfor alene generelle henvisninger og beskriver vore produkter samt informerer om deres anvendelse og behandling. Pga. mangfoldigheden og alsidigheden af de respektive arbejdsvilkår,

de anvendte materialer og de forskellige byggepladser kan der ikke tages højde for ethvert enkelt tilfælde. I tvivlstilfælde anbefaler vi at udføre forsøg eller kontakte os. I det omfang, vi ikke udtrykkeligt og skriftligt garanterer for produktets specifikke egnethed eller egenskaber til et specifikt kontraktligt formål, er teknisk rådgivning eller information under ingen omstændigheder bindende, heller ikke hvis den gives efter bedste overbevisning.

Derudover gælder vore generelle salgs- og leveringsbetingelser.

Når en ny version af dette tekniske datablad udgives, erstatter den nye version det tidligere tekniske datablad.