

**Zijdematte, oplosmiddelvrije olievert op basis van herwinbare grondstoffen**

BOMOL® Olieverven zijn hoogwaardige, ecologische beschermlagen voor buiten op basis van een watergedragen olie-emulsie met licht- en weerbestendige pigmenten en herwinbare grondstoffen.

- √ Zeer goede hechting met de ondergrond
- √ Goede vloeijing
- √ Droogt oxidatief binnen 24 uur bij 20 °C

**Technische Informatie**

Samenstelling	Moderne watergedragen olie-emulsie, deels op basis van herwinbare grondstoffen
Viscositeit	Middelvisceus
Dichtheid	1.00 - 1.15 kg/l, kleurafhankelijk
VOC/VOS	<3% VOS
Verbruik	Ca. 6 – 8 m <sup>2</sup> /l per laag (bezaagd) en ca. 10 m <sup>2</sup> /l per laag (geschaafd)
Kleur	Volgens RAL / NCS of houtkleuren PC-1 tot PC-9 (Kleurenkaart) Ook als glanslak beschikbaar.
Glansgraad	Zijdemat
Identificatie	Dit product behoeft conform de richtlijnen 67/548/EWG of 1999/45/EG niet gecodeerd te worden. De concentratie filmbeschermingsmiddelen ligt onder de meldingsgrens.
Minergie	Eigen verklaring: Voldoet aan de Minergie Eco richtlijnen.

**Applicatie**

Systeemopbouw	Standaardtoepassing in het werk 1x BoMol® alzijdig of Lignol® WAB-Imprägnierung als grondering 2x BoMol® zichtzijdig  Belangrijk: Zaagsneden, kopse kanten en mechanische beschadigingen dienen voor de afwerking goed bijgewerkt te worden. Het product is klaar voor gebruik. Altijd goed mengen en kleur controleren.
Applicatie	Onverdund kwasten, rollen of spuiten. (Indien nodig met maximaal 5% water verdunnen. Spuiten met nastrijken in de richting van de houtnerf)
Droging	Hanteerbaar na: 6 – 8 uur Overschilderbaar na: 24 uur
Reiniging	Water, CLEAN-UP Reiniger of Universeelreiniger SE
Opslag	6 maanden in originele, gesloten verpakking bij min. + 5°C. (Na langere opslagtijd drogingseigenschappen en kleurtoneel middels een proefapplicatie testen)
Afvalcode	08 01 12 / 08 01 15

# Algemene Informatie

Hout en houtoppervlakken	<p>Oppervlakken: Geschaafde oppervlakken en drukvlakken kunnen de hechting nadelig beïnvloeden, daarom dienen dergelijke oppervlakken altijd geschuurd te worden.</p> <p>Houtvochtigheidsgehalte: Het houtvochtigheidsgehalte dient bij voorkeur tussen 12-16% te liggen en mag de grens van 18% niet overschrijden.</p> <p>Ondergronden dienen vrij te zijn van stof, hars en andere verontreinigingen. Zonder een grondering met Lignol WAB dient de 1e laag BoMol 20-50% met water verdund te worden.</p>
Bouwplaatsvoorschriften	<p>Bij reeds voorbehandelde houten onderdelen dienen op de bouwplaats alle zaagkanten, beschadigingen en kopse kanten conform de voorgeschreven systeemopbouw behandeld c.q. bijgewerkt te worden (bescherming tegen waterindringing). Het aanbrengen van een extra laag op de bouwplaats wordt aanbevolen.</p>
Belangrijk	<p>BoMol wordt in het bijzonder geadviseerd voor onderhoudsschilderwerk van maatstabiele houten constructies, zoals ramen, deuren en kozijnen. De ondergrond dient goed voorbereid te worden, zodat een goede hechting van de Bomol gewaarborgd is.</p> <p>Olieverven kunnen bij directe regenbelasting in de beginfase heldere lichte vlekken vormen, deze verdwijnen na de definitieve doordroging.</p>
Afvoer	<p>Verontreinigd reinigingswater mag niet in het riool of oppervlaktewateren terecht komen. Door toevoeging van 0,5% coagulatiemiddel, zoals b.v. KOAGUL 10, aan het reinigingswater coaguleren de verfdeltjes. Er vormt zich sediment. Dit sediment moet in tegenstelling tot het heldere water als gevaarlijk afval afgevoerd worden.</p>
Veiligheid	<p>Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad en de voorschriften op de verpakking. Ook bij de verwerking van producten met een gering gehalte schadelijke stoffen dienen de veiligheidsmaatregelen (kleding/bril) in acht te worden genomen te worden. Mag niet in het riool of oppervlaktewater terecht komen. Buiten het bereik van kinderen houden. Gedurende en na de verwerking zorgen voor voldoende ventilatie. Bevat geen irriterende stoffen die in de omgevingslucht worden uitgestoten. <b>Bij spuitapplicatie: Spuitnevel niet inademen.</b></p>
Productvarianten	<p>BoMol is ook als glanslak (Bomol Glans) verkrijgbaar.</p>
Onderhoud	<p>BoMol is uitermate geschikt als onderhouds- en renovatieverf.</p> <p>Onderhoud: Bijwerken en 1-2x BoMol®</p>

## Greenpaints

De Wanne 35 | 7475 GE Markelo | Nederland | +31(0)6 28 27 18 80 | +31(0)547 82 09 96 | info@greenpaints.nl | www.greenpaints.nl

Product	EDV-Nr.	TDS- Nr.	Auteur	Druk	Versie	Vervangt	Pagina	Taal
BoMol®	60.000	20003	CD / EW	17.06.15	15_01	Alle voorgaande	2/2	NL

De aansprakelijkheid van Böhme AG voor haar producten is onderworpen aan de algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden, die beschikbaar zijn via [www.boehme.ch](http://www.boehme.ch). De aansprakelijkheid wordt beperkt en deels uitgesloten, in het bijzonder voor gevolgschades en de verwerking van de producten. De geschiktheid van de producten voor een bepaalde toepassing of verwerking wordt niet door Böhme AG verzekerd noch gegarandeerd. Deze dient door de klant zelf onder de specifieke omstandigheden getest te worden. De gegevens in dit technisch documentatieblad garanderen geen eigenschappen van onze producten. Het gaat om algemene instructies en niet verbindende informatie over onze producten en hun toepassingen. De gegevens berusten op onze meest actuele ervaringen en research.