

BIO-FOMO® Eco

Formolja Premium
EU Ecolabel

Biobased &
Biodegradable



TEKNISKT DATABLAD

BIO-FOMO® Eco är en medelviskösa biobaserad formolja som har utvecklats för att möta framtidens krav på miljövänlighet i ett fossilfritt samhälle.

BESKRIVNING

BIO-FOMO® Eco är en allroundprodukt lämplig för de flesta gjutningar och typer av formar. Produkten rekommenderas för temperaturer ned till -7°C. Rekommenderas för gjutning av vattentät betong. Produkten är luktfri och ger snygg ytfinish utan missfärgning.

TEKNISKA DATA

Lägsta användningstemperatur	-7 °C
Viskositet vid 40°C	14 mm ² /s
Flampunkt	>100 °C
Biogent kolinnehåll ¹	97 %
Tysk vattenriskklass	WGK 1
GISCODE	BTM 10
Koldioxidavtryck ² (kg CO ₂ -eq/kg)	1,54
Koldioxidupptag	-4,75
VOC ³	0 %
Bionedbrytbar (Readily Biodegradable) ⁴	

PRODUKTSAMMANSÄTTNING

Utvecklad och tillverkad i Sverige av Biobase Sweden AB från förnyelsebara råvaror. Produkten är biobaserad enl. EN 16575:2014.

ANVÄNDNING

FORMMATERIAL

- Trä
 - Stål
 - Plast
 - Polystyren
- Appliceras i ett tunt jämnt skikt med lågtryckspruta eller roller. Torka av överflöd med trasa eller mopp för att undvika porbildning. Åtgång ca. 1 liter per 30-50 m²

MILJÖ & SÄKERHET

- Uppfyller REACH och är oklassad enl. CLP
- Är inte klassad som farligt gods
- Är biobaserad & bionedbrytbar

Produkten är märkt med **EU Ecolabel**, Licens SE/027/017.

För byggnadscertifiering enligt **DGNB**: Indikator 14 kvalitetsnivå 4 (med erkänd miljömärkning)

Se produktens säkerhetsdatablad för fullständig information om hantering och säkerhet.

FÖRPACKNING

Våra förpackningar (5, 20, 25, 208, 1000 liter) är tillverkade av återvunnen plast (PE). Produkten kan också levereras *on site* genom tankstationen BASECAMP®

Produkten kan lagras upp till tre år i obruten förpackning. Lagras ej i direkt solljus. Undvik lagring vid höga temperaturer



KN-nummer 3403 99 00 00



¹ASTM D6866 ²Koldioxidavtryck för produktion av vätskan (förpackning ej inkluderat) vid leverans (Cradle-to Gate) baserat på tredjepartsgranskad LCA enl. ISO 14040/14044. ³Flyktiga organiska ämnen i vikt-%. ⁴Alla komponenter bryts ned till över 60% på 28 dagar i OECD 301B.