

# BIO-ATLE

Släppmedel för Asfalt

Biobased &  
Biodegradable

## TEKNISKT DATABLAD

BIO-ATLE är ett biobaserat släppmedel för asfalt utvecklat för att möta framtidens krav på miljövänlighet och oberoende av fossila resurser.

### BESKRIVNING

BIO-ATLE är ett biobaserat släppmedel som förhindrar att asfalt fastnar på trottoarkanter, brunnslöck, flak och verktyg. Tål höga temperaturer utan rök- och luktutveckling och påverkar inte asfaltblandningens egenskaper.

### TEKNISK DATA

Lägsta användningstemperatur -5 °C

Självantändningstemperatur >250°C

Viskositet vid 40°C 9 mm<sup>2</sup>/s

Flampunkt >100°C

Biogent kolinnehåll<sup>1</sup> 97 %

Tysk vattenriskklass WGK 1

Koldioxidavtryck<sup>2</sup> (kg CO<sub>2</sub>-eq/kg) 1.54

Koldioxidupptag -4,75

VOC<sup>3</sup> 0 %

Bionedbrytbar (Readily Biodegradable)<sup>4</sup>

### PRODUKTSAMMANSÄTTNING

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

### ANVÄNDNING

- Non-stick** Appliceras i ett tunt jämnt skikt med lågtryckspruta eller roller.
- Lösande** Åtgång ca. 1 liter per 30-50 m<sup>2</sup>.
- Avfettande**

### MILJÖ & SÄKERHET

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



Produkten är BASTA-registrerad och är rekommenderad produkt hos Byggvarubedömningen.



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<sup>®</sup>

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

<sup>1</sup>ASTM D6866 <sup>2</sup>Koldioxidavtryck för produktion av vätskan (förpackning ej inkluderat) vid leverans (Cradle-to Gate) baserat på tredjepartsgranskad LCA enl. ISO 14040/14044.

<sup>3</sup>Flyktiga organiska ämnen i vikt-%. Fossil diesel har 93% VOC.

<sup>4</sup>Alla komponenter bryts ned till över 60% på 28 dagar i OECD 301B.

