

LUKOIL LAYER BIO

Vysoce účinný separační prostředek na bázi řepkového oleje pro bednění na beton

SCHVÁLENÍ

POPIS PRODUKTU

Díky skvělému separačnímu účinku zajišťuje **LUKOIL LAYER BIO** snadné oddělení bednění. Polární vlastnosti separačního prostředku způsobují především u kovových bednění vysokou přilnavost.

LUKOIL LAYER BIO dodává povrchu betonu čistý, bezpórovitý vzhled a nenarušuje přilnavost omítky, nátěru nebo tapet. Dosažením nepatrné tloušťky filmu se dosáhne nižší spotřeby. Díky rychlému biologickému rozkladu je zamezeno ekologickému zatížení.

SPLŇUJE

POUŽITÍ

LUKOIL LAYER BIO se používá přednostně v místech betonových staveb a může být používán pro výrobu hrubých, hlazených a pohledových betonů s bedněními ze savých materiálů, povrchově upravených dřevěných desek stejně jako s hladkými a profilovanými kovovými bedněními. Nanášení lze provádět prostřednictvím přístroje s jemným rozstřikem, štětcem nebo válečkem. V každém případě je však třeba dbát, aby byl separační prostředek nanášen rovnoměrně a ve velmi tenké vrstvě.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

LUKOIL LAYER BIO je zcela prostý chlóru, PCB a PCT. K životnímu prostředí ohleduplná formulace zajišťuje biologickou rozložitelnost cca. 97% již po 7 dnech (CEC L-33-A-93 resp. ON C 1158) nebo > 70% dle OECD 301 (v případě potřeby k RAL UZ 64) bez omezení výkonnosti. Toto složení **LUKOIL LAYER BIO** splňuje požadavky WGK 1 a nepodléhá směrnici VOC.

Pozor: Ačkoliv je při doporučeném používání biologicky rychle rozložitelný, musí být použitý **LUKOIL LAYER BIO** (např. zbytkové množství) jako všechny ostatní oleje odborně likvidován jako odpad. Totéž platí u olejových havárií!

TYPICKÁ DATA

VLASTNOST	Jednotka	Zkušební metoda	LUKOIL LAYER BIO
Hustota při 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	865
Bod vzplanutí	°C	ISO 2592	>100
Kin. viskozita při 40 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	5,3
Kin. viskozita při 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	-
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 3016	<-15

Informace uvedené v typických datech nepředstavují specifikaci, ale vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Právo na změny je vyhrazeno OOO "LLK-International".

26/09/2017, Strana 1/1

* Tento dokument nahrazuje všechny předchozí verze

Další informace získáte u Technical Marketing Service Lubricants technics.lubes@lukoil.com.

LUKOIL Lubricants Europe GmbH
 Uferstrasse 8
 1220 Vienna, Austria

+43(1)205 222-8800
www.lukoil-lubricants.eu

member of::

