

LUKOIL LAYER BIO

Vysoko účinný separačný prostriedok na báze repkového oleja pre debnenie na betón

SCHVÁLENIA

SPĺŇA

POPIS PRODUKTU

Vďaka skvelému separačnému účinku zaisťuje **LUKOIL LAYER BIO** ľahké oddelenie debnenie. Polárne vlastnosti separačného prostriedku spôsobujú predovšetkým u kovových debnení vysokú príľnavosť.

LUKOIL LAYER BIO dodáva povrchu betónu čistý, bez pórovitý vzhľad a nenarušuje príľnavosť omietky, náteru alebo tapiet. Dosiahnutím nepatrnej hrúbky filmu sa dosiahne nižšej spotreby. Vďaka rýchlemu biologickému rozkladu je zamedzené ekologickému zaťažaniu.

POUŽITIE

LUKOIL LAYER BIO sa používa prednostne v miestach betónových stavieb a môže byť používaný pre výrobu hrubých, hladných a pohľadových betónov s debnením zo sacích materiálov, povrchovo upravených drevených dosiek rovnako ako s hladkými a profilovanými kovovými debneniami. Nanášanie je možné uskutočňovať prostredníctvom prístroja s jemným postrekom, štetcom alebo valčekom. V každom prípade je však treba dbať, aby bol separačný prostriedok nanášaný rovnomerne a vo veľmi tenkej vrstve.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

LUKOIL LAYER BIO je úplne prostý chlór, PCB a PCT. K životnému prostrediu ohľaduplná formulácia zaisťuje biologickú rozložiteľnosť cca. 97% už po 7 dňoch (CEC L-33-A-93 resp. ON C 1158) alebo > 70% podľa OECD 301 (v prípade potreby k RAL UZ 64) bez obmedzenia výkonnosti. Toto zloženie **LUKOIL LAYER BIO** spĺňa požiadavky WGK 1 a nepodlieha smernici VOC.

Pozor: Aj keď je pri odporúčanom používaní biologicky rýchlo rozložiteľný, musí byť použitý **LUKOIL LAYER BIO** (napr. zvyškové množstvo) ako všetky ostatné oleje odborne likvidovaný ako odpad. To isté platí u olejových havárií!

TYPICKÉ ÚDAJE

VLASTNOSŤ	Jednotka	Skúšobná metóda	LUKOIL LAYER BIO
Hustota pri 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	865
Bod vzplanutia	°C	ISO 2592	>100
Kin. viskozita pri 40 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	5,3
Kin. viskozita pri 100 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	-
Bod tuhnutia	°C	DIN ISO 3016	<-15

Informácie uvedené v typických údajoch nepredstavujú špecifikáciu, ale vychádzajú zo súčasnej produkcie a môžu sa meniť v rámci povolených odchýlok výrobných parametrov. Právo na zmeny je vyhradené OOO "LLK-International".

12. Ján. 2015, Strana 1/1

* Tento dokument nahrádza všetky predchádzajúce verzie

Ďalšie informácie získate u Technical Marketing Service Lubricants technics.lubes@lukoil.com.

LUKOIL Lubricants Europe Oy +43(1)205 222-8800
 Ölhafen Lobau – Uferstr. 8
 1220 Vienna - Austria www.lukoil-lubricants.eu

member of::

