

The Lithofin logo is written in a stylized, bold, white font with a blue outline, set against a dark blue background with an orange diagonal stripe.

TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

LITHOFIN Lösefix

Odstraňovač vosku a oleje.

Popis:

Speciální produkt z programu LITHOFIN. Mnohostranně použitelný čistící prostředek bez rozpouštědel, obsahující kombinaci vysoce účinných, aktivních rozpouštědel, podpořených čistícími komponenty.

Vlastnosti:

Lithofin LÖSEFIX rozpouští organická znečištění jako jsou vosky, oleje, mastnota, tér, bitumen, čerstvé barvy, lazury, vrstvy nátěrů, ztvrdlé zbytky údržbových prostředků na kámen apod.

Technická data:

Hustota: 0,82 g/cm³
Vzhled: tekutý, čirý
Bod vzplanutí: cca. 39°C
Aroma: aromatické, pomerančové

Oblast použití:

Pro odstranění olejových mastných a podobných znečištění z podkladů, odolných vůči rozpouštědlům, jako veškerý přírodní a betonové plochy, keramika, dlažba, klinker, betonové potěry apod.

Pro interiér a exteriér.

Vhodný i pro odstraňování trvale elastických spárovacích materiálů (silikonových spár).

Zpracování:

Lithofin LÖSEFIX naneste v neředěné formě na suchou plochu, rozetřete a nechte působit cca. 5-20 minut a mezitím kartáčujte. Jakmile jsou rozpuštěny veškeré nečistoty, přidejte na plochu trochu vody, prokartáčujte a setřete. Větší plochy stáhněte pryžovou stěrkou. Plochu omyjte vždy čistou vodou. U odolných znečištění postup zopakujte na suché ploše.

Upozornění! Teplota povrchu nesmí překročit 25°C.

Vypněte podlahové topení. Nepoužívejte na materiály, citlivé na rozpouštědla, jako například guma, barvy, čerstvé laky, linoleum, asfaltové plochy, některé plasty apod. Při kontaktu s těmito materiály produkt ihned smyjte. Před použitím proveďte zkoušku.

Doporučení: Na hluboce usazené olejové skvrny v přírodním kameni či betonu doporučujeme použít Lithofin OIL-EX.

Vydatnost: cca. 7-15 m²/litr dle druhu a síly znečištění.

Skladování:

V uzavřeném balení v chladu a suchu cca. 4 roky. Teplota při skladování nesmí přesáhnout 25°C.

Ochrana životního prostředí:

Tenzidy jsou biologicky odbouratelné dle směrnice WRMG. Neobsahuje CKW. WGK 2 dle VwVws z 17.5.99.

Likvidace: odpadový klíč AVV 070 604*. Balení je z rycklovatelných plechových nádob, nezaťažujících životní prostředí. Vypláchnuté, čisté nádoby odevzdejte sběrné službě k recyklaci.

Bezpečnost:

Během a po aplikaci dbejte na dostatečné větrání. Neaplikujte v místnostech, kde jsou otevřené či nedostatečně uzavřené potraviny.

Obsažené látky: 5 - 15% neionických tenzidů, Nad 30% alifatických a aromatických uhlovodíků, vonné a pomocné látky. UBA 0790 0013.

The Lithofin logo is written in a stylized, bold, white font on a dark blue background. The letters are slightly slanted and have a textured, almost 3D appearance.

TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

LITHOFIN Lösefix

Odstraňovač vosku a oleje.

Předpis o nebezpečných látkách: označení dle směrnic EU: Xn - zdraví škodlivé, N - nebezpečné pro životní prostředí. Hořlavý. Dráždí oči a dýchací orgány. Jedovatý pro vodní organismy, pro které může mít dlouhodobě nepříznivé účinky. Zdraví škodlivý: při požití může způsobit poškození jater. Výpary mohou způsobit ospalost či omámenost. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte. Vyvarujte se kontaktu s kůží. V případě požití nevyvolávejte zvracení, okamžitě přivolejte lékaře a ukažte mu tento obal či označení.

ADR2003/GGVSE: označení pro transport: UN 1993. Označení pro expediční podklady:

- a), b) UN 1993 žádné, jedná se o omezené množství
- c) skupina 3, UN1993, hořlavá tekutina, 3, UN 1993, III. Nemá jiné označení (není viskózní), (testbenzin).

Balení:

- a) 1-l láhev s dětskou pojistkou (10 ks v kartonu)
- b) 5l kanystr (2 ks v kartonu)
- c) 10l kanystr (jednotlivě)

Váš odborný velkoobchod:

Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů. Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garance vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a na způsob provedení prací. Tímto vydáním se nahrazují všechny předchozí verze technických listů.