

Pokyny k použití

Odstraňovač skvrn od oleje

2897-341

Oel-Ex je účinný pomocník v boji proti čerstvým i starým olejovým skvrnám. Odstraňuje olejové skvrny ze všech savých a nesavých podkladů: přírodního kamene a betonových tvárníc, hliněných a pemzových podkladů, potěrů, kabřince a keramiky, koberců a textilních podlahových krytin. Důležité upozornění! Nepoužívejte na bitumenu, asfaltu ani břidlici.



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz



Použití: Nádobu nechte přizpůsobit pokojové teplotě a poté silně protřepte. Nadbytečný olej z čerstvých olejových skvrn odstraňte pomocí papírových utěrek nebo pod. Při používání v uzavřených prostorách zajistěte dobré větrání. Výrobek rovnoměrně nastříkejte „hlavou dolů“ ze vzdálenosti cca 20 cm na znečištěné místo. Výrobek nešetřete, použijte dostatečné množství. Výrobek nechte působit, dokud zcela neuschne a nevytvorí světlou práškovou vrstvu. Nakonec prášek z povrchu smetěte nebo vysajte a zbytky výrobku odstraňte pomocí kartáče a dostatečného množství čisté vody. V případě starších nebo velmi odolných olejových skvrn aplikaci případně několikrát zopakujte a výrobek nechte působit přes noc.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ! Nádobu neskladujte při teplotě nad +25 °C. Po použití nádobu otočte spodkem nahoru a stříkáci hlavu držte stisknutou, dokud nebude stříkat už jen pohonná látka!

POZOR! Před použitím, obzvláště na přírodním kameni nebo textilních podlahových krytinách, odzkoušejte snášenlivost výrobku na malém, nenápadném místě! Olejové skvrny na bitumenu, asfaltu nebo břidlici tímto výrobkem neošetřujte, protože by se mohl odsát i přírodně se vyskytující olej podkladu.

Touto informací vám chceme poradit na základě našich pokusů a zkušeností podle našeho nejlepšího vědomí. Kvůli množství různých použití a podmínek skladování a zpracování, které nedokážeme ovlivnit, však nemůžete převzít zodpovědnost za výsledek zpracování v každém jednotlivém případě. Doporučujeme vždy provádět vlastní pokusy.