

Lithofin®



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

LITHOFIN GLASTILAN

Speciální produkt na údržbu obkladů a kamene

Popis:

Lithofin GLASTILAN je univerzálně použitelný jemný mýdlový čistič s vyváženou kombinací přírodních a syntetických čisticích látek, doplněných o účinné ošetřující složky.

Toto už desítky let ověřené složení zajišťuje důkladné očištění ve spojení s dlouhotrvajícím ošetřením - a to při nízké námaze.

Technická data:

Hustota: cca. 1,0 g/cm³

Vzhled: hustá tekutina, opalescentní

Aroma: parfémované, svěží

Hodnota pH: cca. 10,5 (koncentrát)

Rozpuštěnost ve vodě: 100%

Vlastnosti:

Vysoce aktivní čisticí látky rozpouští špínu na povrchu, takže se dají lehce odstranit. Zůstatkový film od tekutin po vytírání zanechává při vysoušení ošetřující složky, které se při pravidelném používání kumulují na povrchu. Díky tomu krytina nabývá na pohlednosti, to znamená, že přirozená barevná struktura vynikne a dodá tak ploše barevně intenzivní a udržovaný vzhled. Současně se plocha stává rezistentní vůči šmouhám a celkově je pak snazší i její následná údržba.

Lithofin GLASTILAN je středně alkalický a nevyluhuje. Všechny obsažené látky jsou a zůstanou rozpustné ve vodě, proto netvoří na povrchu žádné vrstvy. Tvorba šedých vápenatých zbytků je zamezena speciálními přísadami. Těchto efektů nelze dosáhnout silně tuk rozpouštějícími čisticími prostředky a vyluhujícími mazlavými mýdly.

Oblast použití:

Lithofin GLASTILAN je ideální prostředek na vytírání a údržbu, díky němuž docílíte bez námahy ošetřené podlahy, a to jak na velkých kancelářských prostorách, tak v domácnostech. Lithofin GLASTILAN se hodí pro všechny vodotěsné podklady, avšak také speciálně pro plochy na nichž ošetřující složky zlepšují vzhled:

Všechny přírodní kameny, např. leštěný mramor, broušený vápenec, travertin, štípaný solnhoferský kámen, břidlice, granit atd.

Na keramické obklady a neglazované obkladačky, glazované dlaždice, kabřinec, kameninové dlaždice, cotto, hliněné dlaždice atd.

Na betonový umělý kámen jako terrazzo, umělý kámen, umělý kompozitní kámen atd.

Na základě výborných vlastností může být Lithofin GLASTILAN použit také na lakované plochy, umělé hmoty (kuchyně) aj.

Zpracování:

Cca. 20ml Lithofin GLASTILAN na jeden kbelík (8 litrů) teplé vod. Podlahu vytřeme na vlhko. Při prvním použití, speciálně u savých pokladů, je nutno dávku zdvojnásobit. Neomývejte znovu čistou vodou.

Vydatnost:

Vydatný koncentrát, díky tomu je spotřeba velmi nízká. U velkých ploch, které jsou denně vytírány strojem, se dá počítat s měsíční spotřebou cca. 3L/100m².

Skladování:

V suchu, v originálním balení až 5 let.

Ochrana životního prostředí:

Obsažené tenzidy jsou podle WRMG z více než 80% biologicky odbouratelné. Bez fosfátů. WGK2 dle VwVwS z 17.5.99

Likvidace: odpadový klíč AVV 070699.

Balení je vyrobeno z ekologicky přijatelného polyethylenu (PE) a recyklovatelné. Vypláchnuté obaly odevzdávejte recyklační službě (viz pokyny na obalu).

Bezpečnost:

Obsažené látky podle VO(EG) č.648/2004:

5-15% anionických tenzidů, < 5% neionických tenzidů, < 5% mýdel, vonných a pomocných látek (graniol, citral, limonene).

Označení podle VO(EG) č.1272/2008(CLP):

symbol 07< Pozor!

Koncentrát způsobuje těžké podráždění očí. Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice a ochranu očí. Při kontaktu s očima ihned propláchněte velkým množstvím vody a ihned vyhledejte lékaře.

ADR 2015/ Označení pro přepravu:

| VE | VE-označení | Údaje na dopravních dokladech |
|----------|-------------|-------------------------------|
| a),b),c) | -- | žádné |

Velikost balení:

a) 1L lahev s dětskou pojistkou (10ks/karton)

b) 5L kanystr (2ks/karton)

c) 10L kanystr (samostatně)

Dbejte na to, že údaje k životnímu prostředí a bezpečnosti platí pro koncentrovaný produkt v původní formě. Při ředění odpovídajícímu použití se zařazení produktu může změnit.

Tyto informace mají sloužit pouze k nezávaznému poradenství. Použití produktu je nutné přizpůsobit místním podmínkám a ošetřovanému povrchu. Pokud schází zkušenosti, nebo v případě nejistoty, vyzkoušejte produkt na méně viditelném místě. (D6,15cd)