

HLOUBKOVÝ ČISTIČ LEM-3

Hlubkové mytí přírodních a umělých materiálů Lem-3



Popis přípravku

LEM-3 je koncentrovaný saponát na denní mytí kamene s vysokou účinností na silné a staré znečištění všech typů kamene. Je velmi vhodný pro použití na měkkých a porézních materiálech a teracu.

Jeho složení jej předurčuje k použití na silně namáhaných dlažbách které jsou náchylné ke znečištění.

LEM-3 je vhodný k mytí a odmaštění jakéhokoliv povrchu kamene.

Technické údaje

Fyzikální stav	Tekutý
Barva	Zelená fluorescentní
Zápach	Borovicový parfém, slabě po čpavku
Měrná hmotnost při 20°C	1,00 ± 0,02
Rozpustnost ve vodě	Rozpustný v každém poměru
pH	8 ± 0,2
Biodegradabilita	100%
Skladování při 20°C	Po dobu 12 měsíců v původním balení

Instrukce k použití

Přípravek je silná koncentrát, který se ředí podle síly znečištění – to je nutné stanovit po provedené zkoušce. Při velmi silném znečištění a u svislých ploch je možné přípravek použít neředěný.

Zředěný a promíchaný přípravek nanese na povrch, necháme krátce působit (3–5 minut) za současného mechanického mytí (mopem, kartáčem, nebo jednokotoučovým strojem) a uvolněnou nečistotu spláchneme ihned čistou vodou.

Při ošetřování velkých ploch, pokud je to možné, rozpusťte přípravek přímo v nádrži jednokotoučového čistícího stroje vybaveného vhodným mycím padem **FIBRATESCO**. K odstranění velmi odolné špíny je potřeba postup opakovat nebo použít silnější čistící prostředek (doporučujeme **ULTRA STRIPPER**).

Po mytí podlahu důkladně vymyjte a setřete nebo lépe odsajte uvolněné nečistoty se zbytky detergentu.

Aplikační nářadí



Štětec



Kartáč



Váleček



Mop



Hadr



Všechna data ukázaná v tomto letáku jsou výsledky testů a experimentů uskutečněných v našich laboratořích a jsou považovány za spolehlivé. Vzhledem k mnoha faktorům, které mohou aplikace ovlivňovat je považujte za informativní. Nepředstavují implicitní nebo formální záruky. Koncový uživatel je zodpovědný za správné použití přípravku. K tomu doporučujeme provést zkoušku na nenápadném místě nebo vzorku.

 Lem-3
 Strana 1 (celkem 2)

WE RESPECT NATURE - Máme úctu k přírodě

HLOUBKOVÝ ČISTIČ LEM-3

Doporučení k použití

- Doporučujeme nejprve provést zkoušku pro stanovení poměrů ředění.
- Nepodceňujte závěrečné vymytí čistou vodou.
- Doporučujeme používat extraktor, nebo průmyslový vysavač pro odstranění zbytků chemie.
- V průběhu schnutí nepřecházejte po ošetřených místech.
- Pro úklid odolnější špíny použijte můžete využít produkt **ULTRA STRIPPER**.
- Čtěte pozorně upozornění uvedená na štítku.

Ošetřované povrchy

Mramor, žula, vápenec, pískovec, kamenina, umělé kameny na bázi cementu i pryskyřice, teraco

Spotřeba

S jedním litrem ošetříte 150/200 m² materiálu.

Údržba povrchu

Čistý povrch doporučujeme ošetřit vhodnou impregnací.

Pro správnou denní údržbu leštěného ošetřeného povrchu doporučujeme přípravek **L&L** nebo **AS22**.

Nedoporučujeme abrazivní čištění, ani čištění s pomocí agresivní chemie jak kyselinové tak silně zásadité.

Je nutné sledovat účinnost a provést nové ošetření podle potřeby.

Bezpečnostní postupy

Pokud jde o správný pracovní postup, doporučujeme nahlédnout do BL, vydaných podle EU norem a sledovat místní bezpečnostní předpisy pro pracoviště.

Balení

12 lahví po jednom litru; 4 kanystry po 5 litrech, 1 barel o 25 litrech.

Složení balení jsou polyetylenové lahve o vysoké hustotě (HDPE) pro použití, v souladu s místními a národními předpisy v současné době v platnosti, pokud jde o recyklaci.

Balení je přizpůsobeno předpisům OSN pro vnitrozemskou dopravu (ADR) a po moři (IMO) Při přepravě s využitím letecké dopravy naleznete v aktualizovaných pravidlech (IATA). Pro další informace týkající se dopravy zkontrolujte bezpečnostní list.

Harmonizované celní označení

3402.19.00



Všechna data ukázaná v tomto letáku jsou výsledky testů a experimentů uskutečněných v našich laboratořích a jsou považovány za spolehlivé. Vzhledem k mnoha faktorům, které mohou aplikace ovlivňovat je považujte za informativní. Nepředstavují implicitní nebo formální záruky. Koncový uživatel je zodpovědný za správné použití přípravku. K tomu doporučujeme provést zkoušku na nenápadném místě nebo vzorku.

Lem-3
Strana 2 (celkem 2)



WE RESPECT NATURE - Máme úctu k přírodě