



TECHNICKÝ LIST

D-509 POLISH

Tekutá leštěnka

D 509 POLISH

Samoleštící přípravek na vodní bázi pro běžnou údržbu a ochranu laminátových a PVC povrchů, keramických obkladů a dlažby. Povrch ošetřený D 509 je odolný proti vodě a dostatečně impregnován.

OBLASTI POUŽITÍ

Pro běžnou údržbu laminátových a PVC podlah, keramických obkladů a dlažby.

ZPRACOVÁNÍ

Podlahu pečlivě vyčistíme. Silné znečištění nebo staré zbytky vosku odstraníme pomocí prostředku Parkett Polish Remover. Vyčistíme modrým čistícím padem Bona Cleaner Pad nebo béžovým aplikačním padem Bona Applicator Pad. Postačí jedna až dvě slabé vrstvy. Při zacházení s výrobkem dodržujte zásady hygieny práce. Základní čištění je nutné jen tehdy, vykazuje-li podlaha silné, pevně ulpívající nečistoty, které již nelze odstranit pouhým čištěním při údržbě.

Základní čištění se provádí ručně nebo strojem pomocí našeho odstraňovače vosků Parkett Polish Remover. Prosím vyžádejte si náš podrobný návod k údržbě „Cenné rady“. Zpracovávejte při teplotě min. +15 °C. Při aplikaci se pokud možno vyhýbejte průvanu a dopadu přímého slunečního světla do místnosti.

UPOZORNĚNÍ

Obsah plastové láhve před použitím dobře protřepte. Leštěnku nevylévejte přímo na laminátovou podlahu, ale navlhčete jím froté návlek mopu a aplikujte na podlahu ve slabé a souvislé vrstvě (1 litr/80 m²).

V žádném případě se nesmí na laminátovou podlahu dostat větší množství tekutiny, která by mohla proniknout do spár a způsobit tak defekt nabobtnání laminátových prvků. Totéž platí i u vlhkého čištění pomocí prostředku Parkett Polish Remover a u vlhkého stírání laminátové podlahy. Při čištění je třeba aplikovat jen tolik vlhkosti, kolik je bezpodmínečně nutné.

Vzniku louží je třeba za všech okolností zabránit. Při odstraňování D 509 z laminátové podlahy pomocí přípravku Parkett Polish Remover, musíme podlahu ihned vytřít do čista a do sucha.

TECHNICKÁ DATA

Typ: voskový výrobek na vodní bázi, bělavá kapalina s přísadou parfému.

Hodnota PH: cca 9,5.

Ředidlo: voda.

Spotřeba: 1 l/80 m² v jedné vrstvě v koncentrovaném stavu.

Doba schnutí: 20 - 30 minut při 20°C / 60 % RH

Forma balení: Karton 10 x 1 l v plastových lahvích, uzávěry s dětskou pojistkou.

Trvanlivost a skladování: 12 měsíců od data výroby v původním neotevřeném obalu. Chraňte před mrazem!

RIZIKOVÁ OPATŘENÍ

Riziko ohrožení zdraví: Výrobek není klasifikován jako látka zdraví nebezpečná. Schválen SZÚ PRAHA pod č. CZŽP 12-2998/97/b, Ex.: 37 0512 jako výrobek nepředstavující zdravotní riziko při doporučeném způsobu použití. Při práci dodržujte základní hygienická pravidla a větrejte.

Riziko ohrožení životního prostředí: Výrobek není klasifikován jako látka ohrožující životní prostředí.

Nebezpečí požáru: Výrobek nepředstavuje nebezpečí požáru. Ve smyslu ČSN 65 0201 nehořlavá kapalina.

Bezpečnostní upozornění: 12 měsíců od data výroby v původním neotevřeném obalu. Chraňte před mrazem!

- | | |
|------|--|
| S 2 | Uchovávejte mimo dosah dětí |
| S 29 | Nevylévejte do kanalizace |
| S 37 | Používejte gumové ochranné rukavice |
| S 43 | V případě požáru použijte vodní, pěnový nebo Co2 hasící práškový přístroj. |

Opatření první pomoci:

- | | |
|---------|--|
| S 24/28 | Zamezte styku s kůží. Při styku kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. |
| S 25/26 | Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou (po dobu 15 min.) a vyhledejte lékařskou pomoc. |
| S 46/62 | Při požití vypijte ihned několik sklenic mléka nebo vody. Nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. |

EKOLOGICKÉ INFORMACE:

Na základě dostupných informací a obecných kritérií není výrobek posuzován jako nebezpečný pro životní prostředí.

INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ:

Způsoby zneškodňování látky/přípravku/ kontaminovaného obalu:

Nespotřebované materiály nebo obaly (plastové nebo plechové obaly), zneškodněte v souladu se zákonem o odpadech 185/2001 Sb. jako nebezpečný odpad v místech určených pro sběr nebezpečných odpadů.

Katalogové číslo
nebezpečného
odpadu

Katalogové číslo nebezpečného odpadu	Název odpadu
080409	Odpadní lepidla a těsnící materiály obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek.
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Opatření při nechtěném úniku látky:

S 24/25	Zamezte styku s kůží a zejména s očima. Zamezít úniku látky do vod a kanalizace. Zachytit do hadrů, pilin nebo jiných absorbentů a předat na řízenou skládku.
---------	---

Nakládání s obaly:

Identifikační značka

- grafická značka podle ČSN 77 0052-2 obr. 2
- abecední kód PE-HD (Vysokohustotní lineární polyetylén)
- číselný kód 02
- piktogram na etiketách: INTERSOH RECYCLING a Grüne punkt (Zelený bod).

Zpětný odběr a využití odpadu z obalů:

Společnost EKO-KOM, Osvědčení č. EK-F-050 20 134.

Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem Bezpečnostním listu.

Datum vystavení technického listu: 1. 5. 2007

Výrobce:

BonaKemi AB
Murmansgatan 130
200 Malmö
SWEDEN

Výše uvedené údaje jsou založeny na rozsáhlých laboratorních a praktických pokusech.

Protože poměry, za kterých jsou produkty používány jsou mimo naši kontrolu, ručíme pouze za kvalitu zboží.

Prodejce: