

## Parkett Polish Remover

**Mycí prostředek určený pro údržbu a čištění lakovaných dřevěných podlah a všech podlahových krytin odolávajících rozpouštědlům.**

### OBLASTI POUŽITÍ

Parkett Polish Remover je tekutý koncentrát na vodní bázi, určený k odstraňování nečistot a přípravků, D 509 Polish a Parkett Freshen Up z lakovaných dřevěných a laminátových podlah. Může ho být též použito k odstraňování stop po podrážkách bot apod.

### ZPRACOVÁNÍ

Zředěný přípravek nanese rovnoměrně na podlahu pomocí mopu nebo podobného úklidového prostředku, který pouze navlhčíme v roztoku odstraňovače. Necháme cca. 5 min. působit. Poté podlahu vydrhneme mopem, v případě větších ploch vhodným úklidovým strojem s červeným nebo ekvivalentním padem. Z povrchu podlahy odstraníme veškeré nečistoty pomocí dobře vyždímaného mopu, přičemž tento postup ještě jednou opakujeme až čistící voda nepění.

**Upozornění:** Podlaha, obzvláště laminátová, smí být smáčena pouze minimálním množstvím vody. V žádném případě se nesmí roztok dostat do spár ve větším množství. Při nedokonalém utěsnění spár by mohl přítomný roztok způsobit nabobtnání hran jednotlivých prvků. Důležité také je, aby byly odstraněny veškeré stopy po prostředku Parkett Polish Remover, protože jakýkoliv zbytek tohoto přípravku by mohl negativně působit na nově aplikovaný poliš.

**Odstranění stop po podrážkách bot:** Na znečištěné místo podlahy nanese neředěný Parkett Polish Remover a po několika minutách vytřeme povrch pomocí mopu, mírně navlhčeného v čisté vodě.

<b>Ředění odstraňovače:</b>	
odstranění polišů; mytí	1 litr/5 litrů vody
odstranění stop po podrážkách bot	1 obsah uzávěru/100 ml vody

### TECHNICKÁ DATA

**Typ:** tekutý čistící přípravek na vodní bázi k odstranění nečistot a polišů

**Hustota:** 1000 [kg/ m<sup>3</sup>]

**Hodnota pH:** 11–11,5

**Ředidlo:** voda

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

**Trvanlivost a doba skladování:** 12 měsíců od data výroby v původním neotevřeném obalu. Chraňte před mrazem! Uchovávejte mimo dosah dětí! V létě skladujte v chladu.

### RIZIKOVÁ OPATŘENÍ

#### Riziko ohrožení zdraví:

Výrobek není klasifikován jako látka zdraví nebezpečná. Schválen SZÚ PRAHA pod č. CZŽP 12-3832/99, Ex.: 39 2732 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 je nehořlavá kapalina.

### **Bezpečnostní upozornění:**

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí
- S 29 Nevylévejte do kanalizace
- S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice

### **Opatření první pomoci:**

Zamezte styku s kůží. Při styku kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.

Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou (po dobu 15 min.) a vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontaminované oblečení okamžitě odložte.

Při požití vypijte ihned několik sklenic mléka nebo vody. Nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

### **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	Název odpadu
080409	Odpadní lepidla a těsnící materiály s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

### **Opatření při nechtěném úniku látky:**

Zamezte styku s kůží a zejména s očima. Zamezit úniku látky do vod a kanalizace. Zachytit do hadrů, pilin nebo jiných absorbentů a předat na řízenou skládku k likvidaci.

### **Nakládání s obaly:**

Identifikační značka

- grafická značka podle ČSN 77 0052-2 obr. 2
- abecední kód PE-HD (Vysokohustotní lineární polyetylen)
- 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.

### **Výrobce:**

BonaKemi AB, Murmansgatan 130, 200 21 Malmö, Sweden

### **Dovozce:**

Bona CR spol. s r.o., Ohradní 65, 145 00 Praha 4, tel.: 800 100 103