

Kiehl-Parketto-clean-Konzentrat

Produkt myjący do podłóg drewnianych i laminowanych

- ▶ Nie zawiera mydła i wosku
- ▶ Doskonały efekt mycia
- ▶ Produkt przyjazny dla materiału
- ▶ Przyjemny zapach przy zastosowaniu
- ▶ Doskonałe właściwości transportowania brudu
- ▶ Nie wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem CLP
- ▶ Produkt certyfikowany Europejskim Znakiem Ekologicznym
- ▶ Zawiera odnawialne surowce roślinne



Obszar zastosowania

Produkt odpowiedni do czyszczenia wszystkich powierzchni drewnianych, np. zabezpieczonych, pokrytych powłoką, impregnowanych, po olejowaniu, po nawoskowaniu a także niezaimpregnowanych podłóg drewnianych oraz parkietów gotowych i podłóg laminowanych. Można stosować także na wodoodpornych powierzchniach, przedmiotach i pokryciach podłogowych oraz na podłogach zabezpieczonych powłoką.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. 1 doza = 25 ml. Zbyt mokre mycie lub stojąca woda może spowodować uszkodzenie powierzchni drewna.

Normalne zabrudzenia

Mycie bieżące (mycie powierzchni podłogowych):

25 ml na 8 L zimnej wody.

Zanurzyć tkaninę mopa w roztworze roboczym, dobrze wycisnąć i umyć powierzchnię. Zużycie: 0,2 ml/m².

Do usuwania **lekkich zabrudzeń** wystarczy połowadozy.

Silne zabrudzenia

Mycie intensywne (maszynowe mycie na mokro):

50–100 ml na 8 L zimnej wody. Zużycie: 0,7–1,5 ml/m².



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Prawidłowe dozowanie zmniejsza koszty i chroni środowisko. Tenzyny wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Materiał opakowaniowy nadaje się do recyklingu.

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny 5–15%, środki rozpuszczalne w wodzie, barwniki, aromaty.

wartość pH (koncentratu) : ok. 9

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 8,5

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j221802	6/1 L butelki dozujące (karton)	84
j221810	10 L kanister	60