

## Kiehl-Wax-Ex

### Produkt do usuwania wosku

#### Właściwości

Zawiera wyłącznie rozpuszczalniki wolne od zapachu. Zapobiega pęcznieniu podłóg wrażliwych na działanie wody. Produkt nie jest mieszalny z wodą! Nie wylewać produktu do kanalizacji.

#### Skład

Nierozpuszczalny w wodzie rozpuszczalnik.

#### Obszar zastosowania

Kiehl-Wax-Ex przeznaczony jest do usuwania wosku na bazie rozpuszczalników. Usuwa także smołę, olej, bitum oraz zarysowania po obcasach. Może być użyty tylko na podłogach odpornych na działanie rozpuszczalników jak np.: drewno, korek, cegła gliniana (Cotto).

#### Sposób użycia

Temperatura podłoża powinna wahać się w granicach od 15°C do 25°C. Pomieszczenia podczas wykonywania prac powinny być dobrze wentylowane. Nie palić!

#### Usuwanie wosku:

Kiehl-Wax-Ex rozprowadzić na ok. 5 m<sup>2</sup> podłogi. Powierzchnię poddać obróbce ręcznej lub maszyną jednotarczową. Rozpuszczony brud zebrać szmatką wełnianą lub z innego chłonnego materiału. Brudu nie zbierać odkurzaczem wodnym. Pracować na następnych 5-ciu m<sup>2</sup> powierzchni w ten sam sposób.

#### Mycie metodą spray w celu usunięcia zarysowań po obcasach:

Nie rozcieńczony produkt stosować do obróbki powierzchni w połączeniu z maszyną jednotarczową.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu.



**Mycie i  
pielęgnacja  
parkietu/  
drewna**

#### Zużycie na m<sup>2</sup>

Usuwanie wosku: 150-200 ml

Mycie metodą spray: 3-5 ml

GHS 08, Niebezpieczeństwo (w koncentracji);  
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. EUH066  
Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. P301+310 W  
PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/lekarzem.  
P331 NIE wywoływać wymiotów.  
Zawiera: C10-12 Alkane/Cycloalkane.

**Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!**

#### Opakowanie

2/5 L kanistry blaszane w kartonie

Art.-Nr. j 22 02 70

