

FLOORSERVICE MAINTENANCE OIL --- [OLEJ KONSERWUJĄCY FLOORSERIVCE] ---

Olej konserwujący na bazie olejów roślinnych i wosków

Charakterystyka: Floorservice Maintenance Oil to wysokiej jakości produkt do konserwacji wszelkich powierzchni olejowanych. Maintenance Oil --- [*Olej Konserwujący*] --- jest odporny na wino, piwo, colę, kawę, herbatę, soki owocowe, mleko i wodę, zgodnie z DIN 68861 1A. Odporny na ślinę i pot, zgodnie z Din 53160. Spełnia wszelkie wymagania zabawek dziecięcych, zgodnie z EN 71. **Zastosowanie:** wszystkie rodzaje olejowanych, drewnianych i korkowych podłóg. **Zawiera:** węglowodory alifatyczne, olej rycynowy, naturalny ester żywicy, kwasy krzemowe, pigmenty krzemianu, węglan cynku, mikrowosk, bentonit, kobalt, cyrkon, cynk i oktanian manganu jako składniki osuszające. **Instrukcje użycia:** dobrze wymieszać. Maintenance Oil jest gotowy do użycia. Powierzchnia gruntu musi być sucha i nie może być pokryta kurzem ani tłuszczem. Najpierw wyczyścić powierzchnię naturalnym środkiem czyszczącym (takim jak Floorservice Parquet Cleaner) --- [*Środek do Czyszczenia Parkietu Floorservice*] --- Pozostawić do odpowiedniego wyschnięcia. Nanieść Maintenance Oil cienko i równo wzdłuż włókna drewna przy pomocy szmatki (bez kłaczek), na przykład raz do roku. **Czas schnięcia:** Od 6 do 12 godzin (zależnie od temperatury i wentylacji). **Temperatura pracy:** nie poniżej 16°C. **Zużycie:** 1 litr = około 70m² przy jednej warstwie. **Przechowywanie:** chłodno i sucho. W przypadku już otwartego opakowania może pojawić się kożuch. Kożuch musi zostać usunięty przed użyciem produktu. **Ostrzeżenie:** VbF A III. Włożyć szmatki nasączone Maintenance Oil do wody (niebezpieczeństwo spontanicznego spalania!). Następnie mogą zostać wyrzucone z normalnymi śmieciami.

Trzymać poza zasięgiem dzieci. W razie połknięcia, nie wywoływać wymiotów.

Niezwłocznie poszukać pomocy lekarskiej i pokazać niniejszy pojemnik bądź etykietę.

Limit UE dla niniejszego produktu (kat. A/f): 700g/l (2010) Niniejszy produkt zawiera maksymalnie 690 g/l VOC