

Kiehl-Eco-Refresher

Olej do pielęgnacji drewna, tworzący film, na bazie wody

- ▲ Podkreśla indywidualny kolor podłogi
- ▲ Matowieje podczas schnięcia
- ▲ Nie zawiera substancji zapachowych
- ▲ Nie zawiera metali ciężkich, rozpuszczalników, formaldehydu i substancji zapachowych
- ▲ Dyfuzyjny materiał utwardzany tlenem
- ▲ Optymalna podatność na polerowanie
- ▲ Łatwe użycie



Obszar zastosowania

Do olejowania bazowego i późniejszego powierzchni z naturalnego drewna, np. parkietów i desek podłogowych. Nie można stosować na powierzchniach zabezpieczonych lakierem, powłoką lub woskowanych.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Powłoka osiąga doskonałą przyczepność i wygląd tylko na powierzchniach czystych, wolnych od środków antyadhezyjnych i prawidłowo przygotowanych. Wstrząsnąć przed użyciem! Temperatura podłoża i produktu powinna wynosić od 15°C do 25°C. Unikać przeciągów podczas używania i schnięcia produktu. Po wyschnięciu pomieszczenie dobrze wywietrzyć.

Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnie parkietu przed pielęgnacją wyczyścić na sucho (pad Kiehl- Legno). Powstały pył usunąć.

Olejowanie bazowe (tworzące film):

Szczegółowa instrukcja jest dostępna na zapytanie. Zużycie: 50,0 ml/m².

Olejowanie późniejsze (tworzące film):

W zależności od chłonności powierzchni 1–2 warstwa w odstępie ok. 120 minut.

Po przygotowaniu powierzchni nierozcieńczony produkt nanieść cienko np. za pomocą płaskiego mopa lub baranka. Możliwość chodzenia po ok. 2 godzinach i zmywania po ok. 2 dobach. Zużycie: 20,0 ml/m².

Polerowanie:

Warstwę oleju można zageścić i nabłyszczyć w przeciągu do 24 godzin od wyschnięcia poprzez polerowanie (ok. 400 – 1000 obr./min.) tarczą Multi-Disc.

Środek czyszczący dla narzędzi pracy: woda.



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Chronić przed mrozem. Prawidłowe dozowanie zmniejsza koszty i chroni środowisko. Tenzydy wyprodukowano na bazie surowców roślinnych. Materiał opakowaniowy nadaje się do recyklingu.

Skład produktu

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, woski, substancje osuszające, roślinne komponenty oleju, środki konserwujące.
wartość pH (koncentratu) : ok. 8,5