

Emulsja pielęgnująca

FINISH CARE

Emulsja do pierwszej konserwacji i bieżącej pielęgnacji podłogi.

OPIS PRODUKTU:

Emulsja pielęgnacyjna na bazie wodnej, która dzięki odpornej na brud powłoce poprawia wygląd konserwowanej powierzchni wydłużając jednocześnie jej żywotność.

ZAKRES STOSOWANIA:

Wysokiej jakości koncentrat do czyszczenia i pielęgnacji podłóg drewnianych

NADAJE SIĘ DO:

- ▶ lakierowanych parkietów i podłóg drewnianych
- ▶ lakierowanych podłóg warstwowych
- ▶ linoleum
- ▶ PVC
- ▶ kamienia naturalnego i sztucznego



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ szybko schnąca
- ▶ wytrzymała
- ▶ brak konieczności polerowania

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania: opakowanie z tworzywa sztucznego

Okres przechowywania: 24 miesiące

Zużycie: pierwsze czyszczenie: ok. 20 ml/m²,
czyszczenie bieżące ok. 50 - 150 ml/5
litrów

Minimalna temperatura stosowania: od 18 - 25°C przy względnej wilgotności powietrza 35 - 65%

PRZYGOTOWANIE:

Ważne w przypadku lakierowanych parkietów wielowarstwowych: Konieczne jest wykonanie czyszczenia zasadniczego środkiem PALLMANN GRUNDREINIGER (rozcieńczonym w proporcji 1:10). Ponieważ jakość lakieru na parkiecie nie zawsze jest znana, należy koniecznie wykonać próbę pod kątem tworzenia się smug i pasm.

PRZYGOTOWANIE PODEŁOŻA:

Za pomocą MOPA PALLMANN do wycierania, szczotki do zamiatania lub odkurzacza usunąć z podłogi zabrudzenia i kurz.

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Pojemnik z zawartością musi przed użyciem osiągnąć zalecaną temperaturę pokojową (20°C), a jego zawartość należy dobrze wstrząsnąć.
2. **Pierwsza konserwacja:** Przeprowadzić czyszczenie zasadnicze preparatem PALLMANN CLEAN STRONG. Następnie ok. 20 ml na m² nierozcieńczonego preparatu PALLMANN FINISH CARE nanieść równomiernie cienką warstwą mopem PALLMANN. Nie jest konieczne polerowanie.
3. **Bieżąca pielęgnacja:** Przeprowadzić czyszczenie konserwujące preparatem PALLMANN CLEAN. Następnie rozcieńczyć 50 - 150 ml preparatu PALLMANN FINISH CARE w 5 litrach wody i nanieść cienką warstwę mopem PALLMANN. Częstość bieżącej konserwacji zależy od intensywności użytkowania.
4. Po wyschnięciu (ok. 1 godzina) można powierzchnię obciążać
5. Na podłogach po wykonaniu czyszczenia zasadniczego (środkiem PALLMANN CLEAN STRONG) zalecamy przeprowadzenie pierwszej konserwacji preparatem PALLMANN FINISH CARE.
6. Szczegółowe informacje dotyczące cyklu czyszczenia i pielęgnacji zawiera aktualna instrukcja pielęgnacji.

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to temperatura 18-25°C i wilgotność względna powietrza >35% i <65>
- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt przechowywany w suchym miejscu zachowuje trwałość przez co najmniej 24 miesiące. Chronić przed mrozem oraz temperaturami powyżej 40°C.
- ▶ Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamykać.
- ▶ Beim Einsatz unserer Pflegemittel, vor allem auf industriell hergestellten Oberflächen, kann es in seltenen Fällen zu Differenzen der Systeme kommen was sich in einer optischen Beeinträchtigung bzw. in einer verminderten Haftung widerspiegelt. Wir empfehlen daher im Vorfeld eine kleine Musterfläche anzulegen um die Kompatibilität zu prüfen.
- ▶ Świeżo lakierowane powierzchnie wolno jest pielęgnować środkiem PALLMANN FINISH CARE dopiero po osiągnięciu końcowej wytrzymałości.
- ▶ Regularna pielęgnacja środkiem PALLMANN ECO FINISH CARE podnosi walory optyczne oraz wydłuża żywotność olejowanej powierzchni.
- ▶ Obowiązujące lub zalecane do przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje: DIN 18356 „Układanie parkietów” i bruku parkietowego” oraz DIN 18365, „Roboty podłogowe/wykładzinowe”.

OCHRONA PRACY I ŚRODOWISKA:

Nie palny. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i wietrzenie pomieszczeń roboczych.

USUWANIE ODPADÓW:

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Oplucz puste pojemniki odrobiną wody i wyrzuć je jako pojemniki nadające się do recyklingu zgodnie z lokalnymi przepisami. Zbierz wodę z płukania i resztki produktu i użyj ich ponownie. Jeśli to konieczne, usuń pojemniki z pozostałościami i pozostałościami produktu jako odpadami specjalnymi.