



FINISH CARE STOP

Emulsja do pielęgnacji i czyszczenia zalecana szczególnie do konserwacji podłóg antypoślizgowych

Opis produktu:

Dieses Produkt wurde speziell entwickelt, um den besonderen Anforderungen der DIN 18032 Rechnung zu tragen. Wir empfehlen Ihnen diese rutschhemmende Pflege für folgende Bereiche: Sporthallen, Altersheime, Kindergärten, öffentliche Gebäude. Zudem wird die Optik der Oberfläche verbessert und gleichzeitig die Lebensdauer des Bodens verlängert

Nadaje się do:

- lakierowanych parkietów i podłóg korkowych
- lakierowanych podłóg warstwowych
- linoleum
- PVC
- kamienia naturalnego i sztucznego



Zalety produktu / właściwości:

- szybko schnący
- wytrzymały
- antypoślizgowy
- nie jest konieczne polerowanie

Dane techniczne:

Rodzaj opakowania: opakowanie z tworzywa sztucznego

Wielkość dostawy: 0,75 i 10 l

Okres przechowywania: 24 miesiące

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

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

Wskazówki odnośnie przygotowania:

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 podłoża:

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 warstwą mopem

FINISH CARE STOP

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.

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty informacji o produkcie tracą ważność wszystkie poprzednie karty informacyjne. - 15.05.19

Ważne wskazówki:

- Najlepsze warunki do stosowania to temperatura 18-25°C i wilgotność względna powietrza >35% i <65%. Niższa temperatura i wysoka wilgotność względna powietrza wydłużają czas schnięcia, natomiast wyższa temperatura i niższa wilgotność względna powietrza go skracają.
- 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.
- 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:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione, niekapiące opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.

Podane tutaj informacje bazują na naszych doświadczeniach oraz skrupulatnych badaniach. Duża gama stosowanych materiałów jak również różnorodność warunków panujących na budowie i warunków stosowania nie może być przez nas ani szczegółowo zbadana, ani nie mamy na nie żadnego wpływu. Jakość wykonanej pracy zależy więc od fachowej oceny warunków panujących na budowie oraz od doboru przez Państwa odpowiednich produktów. W razie wątpliwości należy przed użyciem wykonać własne próby lub zasięgnąć porady technicznej. Należy przestrzegać zaleceń producenta w zakresie układania zastosowanej okładziny.

