



Perfekcyjna pielęgnacja i delikatny matowy połysk

Dyspersyjny środek do pielęgnacji. Do ochrony podłóg lakierowanych. Chroni podłogi z warstwą ochronną przed drobnymi zadrapaniami i śladami użytkowania dzięki warstwie pielęgnacyjnej. Zapobiega przedwczesnemu zużyciu i zwiększa żywotność powierzchni.

- Utrzymuje wygląd i wartość podłóg
- Chroni powłokę lakierniczą przed przedwczesnym zużyciem
- Możliwość nieograniczonych zastosowań do gotowych parkietów lakierowanych
- Zalecany przez wiodących producentów parkietu
- Nanosi nowy połysk na zmęczone i zużyte podłogi
- Bezpieczna i łatwa obróbka

Obszar zastosowań:

Nadaje się do pielęgnacji parkietów i podłóg drewnianych półmatowych i połyskujących. Optymalny także do powierzchni lakierowanych UV.

Dane produktów

Nr artykułu

10011



1 l



12



480

5 l

4

128

10 l

-

60

Ciała stałe

12,4 ±2%

Wartość pH

8,4

Składniki

Woda, polimery, wodne rozpuszczalniki, woski, niejonowe środki powierzchniowo-czynne, środki konserwujące

Przechowywanie i transport

Stabilność przy przechowywaniu przez 18 miesięcy, zwrócić uwagę na nadruk na pojemniku. Nie podlega klasyfikacji ADR jako materiał niebezpieczny Przechowywanie i transport w temperaturze od +5 do +25°C. Chronić przed mrozem.

GISCODE

GE10



Instrukcje przetwarzania

- Luźne zabrudzenia i pył usunąć najpierw odkurzaczem, miotłą lub mopem, następnie wytrzeć powierzchnię na mokro przy użyciu LOBACARE® CleanFix lub Cleaner. Mocno przywierające zanieczyszczenia i resztki starych środków do pielęgnacji należy najpierw usunąć, wykonując gruntowne czyszczenie przy użyciu LOBACARE® CareRemover. Przestrzegać przy tym informacji technicznych właściwych produktów.
- Zachować ogólne i, w razie potrzeby, specyficzne dla produktu warunki bezpieczeństwa pracy. Bliższe informacje dotyczące GISCODE znajdują się w instrukcjach eksploatacji dostępnych pod adresem www.wingis-online.de.

Rozcieńczalnik

Produkt jest gotowy do obróbki i nie można go rozcieńczać!

Urządzenie nanoszące/zużycie materiału

Ściągacz LOBATOOL, na dużych powierzchniach odpowiedni mop płaski do ścierania / $30-40 \text{ ml(g)}/\text{m}^2 = 25-35 \text{ m}^2/\text{l(kg)} = 3-4 \text{ l}/100 \text{ m}^2$

Czas schnięcia

- Możliwość chodzenia po 1-2 godzinach
- Pełna obciążalność i pokrycie po 12 godzinach.

Zastosowanie:

Materiał nakłada się na podłogę odcinkami, a następnie nanosi równomierną warstwę. Urządzenie nanoszące przykładac do podłogi możliwie płasko i nie podnosić, pracować bez naciskania. Rozpocząć po jednej stronie pomieszczenia, a następnie pracować od ściany do ściany w kierunku strony z drzwiami wyjściowymi. Pomieszczenie należy dokładnie przygotować. W żadnym przypadku nie obrabiać ponownie podłogi podczas schnięcia, ponieważ mogą utworzyć się pasma.

Czyszczenie gruntowne:

Produkt może zostać usunięty przez gruntowne czyszczenie przy użyciu LOBACARE® CareRemover, szczegóły — patrz informacja techniczna dotycząca produktu.

Ważne wskazówki

Ze względu na różnorodność oferowanych powłok przemysłowych i lakierów w tym obszarze zalecamy także przestrzeganie zasad pielęgnacji producenta wykładziny, w razie wątpliwości skontaktować się z producentem wykładziny lub z firmą LOBA-Anwendungstechnik. Alternatywnie można także samodzielnie przeprowadzić test na powierzchni wzorcowej.



Zasady ogólne

Czyszczenie urządzeń roboczych: Urządzenia robocze czyścić natychmiast przy użyciu wody.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie i wszystkie inne wskazówki oraz zalecenia podawane jako doradztwo wykonawcze są wynikiem dotychczasowych doświadczeń i odnoszą się do warunków normatywnych. W związku z różnorodnymi możliwościami zastosowań i warunkami obróbki niniejszym nie zwalniamy użytkownika z przeprowadzania własnych prób lub zasięgnięcia rady przez kontakt z firmą LOBA-Anwendungstechnik. Przestrzegać zaleceń producentów wykładzin i aktualnych norm. Nasze zasady rękojmi i odpowiedzialności są określone w Ogólnych Warunkach Handlowych i nie podlegają rozszerzeniu przez udzielanie przez nas informacji jak i doradztwo. Wydanie nowej informacji technicznej anuluje obowiązywanie starej informacji.

Czas suszenia: Podane czasy suszenia obowiązują w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55% do 65% oraz przy starannej wentylacji pomieszczeń roboczych, bez przeciągów. Niższe temperatury, wyższa względna wilgotność powietrza, gorsza wentylacja prowadzą do wydłużenia czasów suszenia. Przed osiągnięciem końcowej twardości nie wykonywać czyszczenia i nie układać dywanów. Do przykrycia powierzchni przed osiągnięciem końcowej twardości użyć środka LOBATool Cover 400. Wytyczne specyficzne dla produktu znajdują się w odpowiednich dokumentacjach technicznych.

