

KorkCare



ŚRODKI DO PIELEGNACJI



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.

- Uniwersalny środek do wszystkich lakierowanych podłóg korkowych
- Nadaje nowy połysk zużytym podłogom
- Bezpieczna i łatwa aplikacja
- Na bazie wody i przyjazny dla środowiska
- Utrzymuje dobry optycznie wygląd podłogi
- Chroni warstwę lakieru przed przedwczesnym zużyciem
- Zalecany przez wiodących producentów gotowych podłóg korkowych

Obszar zastosowań:

Nadaje się do pielęgnacji wykładzin korkowych pokrytych lakierami półmatowymi i matowymi. Optymalny także do powierzchni lakierowanych UV.

Dane produktów

NR ARTYKUŁU			
10265	11	12	480

Wartość pH	8,4
Składniki	Woda, polimery, wodne rozpuszczalniki, niejonowe środki powierzchniowo-czynne, środki konserwujące
Przechowywanie i transport	Stabilność przy przechowywaniu przez 24 miesiące, 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 LOBA CleanFix lub Cleaner. Mocno przywierające zanieczyszczenia i resztki starych środków do pielęgnacji należy najpierw usunąć, wykonując gruntowne czyszczenie przy użyciu LOBA 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.
- Dobrze wstrząsnąć materiałem.

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 ml(g)/m² = 25-35 m²/l(kg) = 3-4 l/100 m²

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 LOBA 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 50% 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 LOBA Cover 400. Wytyczne specyficzne dla produktu znajdują się w odpowiednich dokumentacjach technicznych.

Słowa i symbole z oznaczeniem ® oznaczają nazwy marek zarejestrowanych i chronionych przynajmniej na terenie Niemiec.