

# INFORMACJE TECHNICZNE

## FloorCare SATYNOWY 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 dobry optycznie wygląd podłogi
- Chroni warstwę lakieru przed przedwczesnym zużyciem
- Uniwersalny do różnych rodzajów podłóg lakierowanych
- Nadaje nowy połysk zużyтым podłogom
- Bezpieczna i łatwa aplikacja
- Odporny na środki dezynfekujące

### Obszar zastosowań:

Nadaje się także do pielęgnacji drewnianych podłóg z lakierem półmatowym i połyskującym, wykładzin korkowych, linoleum i PCV oraz nieszlifowanego kamienia i innych powierzchni wodoodpornych.

## Dane produktów

### Nr artykułu

10490



1l  
10l



12  
-



480  
60

Wartość pH

8,6

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

GE20

## 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](http://www.wingis-online.de).

17/04/2023



# INFORMACJE TECHNICZNE

## FloorCare SATYNOWY POŁYSK



### Instrukcje przetwarzania

---

#### 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 /  $30-40 \text{ ml(g)/m}^2 = 25-35 \text{ m}^2/\text{l(kg)} = 3-4 \text{ l}/100 \text{ m}^2$

#### 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 LOBA CareRemover, szczegóły — patrz informacja techniczna dotycząca produktu.

### 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.

