

# 2K FactoryStyle

## ekstra mat



POWŁOKA

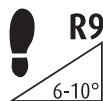


2-składnikowa powłoka poliuretanowa na bazie wody do cementowych mas wyrównujących. Spełnia wysokie wymagania.

- Wyjątkowo niski poziom emisji dzięki EMICODE EC1 Plus
- Równomiernie matowa powierzchnia
- Duży zakres zastosowań, także w obszarach publicznych, dzięki ochronie antypoślizgowej R9
- Optymalny czas użycia dzięki zastosowaniu systemu 2-warstwowego (1× grunt, 1× laminat)

### Obszar zastosowań:

Wskazany do uszlachetniania cementowych mas szpachlowych do powierzchni użytkowych, dopuszczonych przez LOBA. Odpowiednia lista znajduje się pod: [www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie](http://www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie). Antypoślizgowe wg DIN EN 16165:2021-12 grupa kryteriów R9. Do dużego obciążenia w obszarach mieszkalnych oraz lekkiego zastosowania komercyjnego.



## Dane produktów

### Obciążenie



NR ARTYKUŁU



11743

5 kg

2

96

Stopień połysku w przybliżeniu\* 20

Ciała stałe 38 ±2%

Lepkość DIN 4 31 ±2s

Przechowywanie i transport Stabilność przy przechowywaniu przez 12 miesięcy. Nie podlega klasyfikacji ADR jako materiał niebezpieczny. Przechowywanie i transport w temperaturze od +5 do +25°C. Chronić przed mrozem.

GISCODE W2/DD+

2004/42/CE Wartość graniczna UE dla produktu (kat. A/j): 140 g/l (2010). Produkt zawiera maksymalnie 40 g/l VOC(mieszanka z utwardzaczem).

\*Stopień połysku jest mierzony na szkle przy 60°. Zależy od grubości warstwy i warunków klimatycznych (temp. wzgl. wilg. powietrza) podczas suszenia. Wartości są jedynie orientacyjne.

## Instrukcje przetwarzania

- Masę wyrównującą należy przygotować do bezpośredniego użytkowania zgodnie z wytycznymi producenta.
- Wyrobić masę, dodać utwardzacz w stosunku 10:1 i wymieszać, wstrząsając. Jeżeli mieszanka jest wykonywana z części materiału, użyć miarki LOBA lub zważyć. Po zmieszaniu wykorzystać w ciągu jednej godziny.
- Podłoga musi być sucha i wolna od ew. wcześniejszych powłok, oleju, smaru, wosku, silikonu i pozostałych zanieczyszczeń. Optymalne warunki przygotowania panują w temperaturze pokojowej +15°C - +25°C, Temperatura posadzki +15°C- +22°C wzgl. Wilgotność powietrza 40% - 75%, temperatura materiału +18°C - + +25°C, pomieszczenia odpowiednio wietrzyć.
- Materiał ułożyć na podłodze, użyć wiadra do powłoki ochronnej LOBATOOL.
- 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).
- Ten produkt jest częścią składową Connected Systems LOBA i Wakol do uszlachetniania cementowych mas szpachlowych, do posadzek użytkowych. Autoryzowane kombinacje znajdują się pod [www.loba.de/produkte/connected-systems/ausgleichsmassen](http://www.loba.de/produkte/connected-systems/ausgleichsmassen)
- Dobrze wstrząsnąć materiałem.

### ROZCIĘCZALNIK

Produkt jest gotowy do obróbki i nie można go rozcieńczać!

### URZĄDZENIE NANOSZĄCE / ZUŻYCIE MATERIAŁU

Wałek do lakieru z mikrowłókniny LOBA 100-120 / ca. 100 ml(g)/m<sup>2</sup> = 10m<sup>2</sup>/l(kg)

### CZAS SCHNIĘCIA

- Możliwość ostrożnego chodzenia po 4 godzinach.
- Lekkie obciążenia po 24 godzinach.
- Pełna obciążalność i pokrycie po 5 dniach.
- Wcześniejsze przykrycie jest możliwe przy użyciu LOBA Cover 400, szczegóły — patrz informacja techniczna o produkcie.
- Podane czasy suszenia obowiązują w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 50% oraz przy starannej wentylacji pomieszczeń roboczych.

### ZASTOSOWANIE:

#### Przygotowanie:

- Aplikować wskazane cementowe masy szpachlowe, odpowiednio do wskazówek producenta. Zasadniczo nie szlifować masy szpachlowej, ew. wrostki usunąć częściowo ostrym ostrzem.
- Odpowiednie masy szpachlowe znajdują się na liście dopuszczonych mas cementowych do powierzchni użytkowych: [www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie](http://www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie). Należy stosować się do informacji technicznych producentów mas szpachlowych.

#### Aplikacja:

- Przygotować fachowo podłogę i zagruntować za pomocą FactoryBase, zgodnie z informacją techniczną.
- Powłokę gruntującą pozostawić do wyschnięcia na min. 3 godziny, odczekać do całkowitego wyschnięcia.
- Nałożyć walkiem lakier 1x.

Więcej szczegółów znajduje się w dokumencie „Zalecanych sposobów do cementowych masz szpachlowych do powierzchni użytkowych | lakierowanych”.

#### Pielęgnacja w celu utrzymania właściwości:

Szczegółowe informacje dotyczące czyszczenia i pielęgnacji znajdują się w instrukcjach pielęgnacji LOBA „Lakierowane cementowe masy wyrównujące” Instrukcje ogólne oraz specyficzne dla produktu zalecenia są dostępne pod adresem [www.loba.de](http://www.loba.de)

### WAŻNE WSKAZÓWKI

#### Wytrzymałość mechaniczna:

- Odporność na niewielkie obciążenia ścierne i toczne.

#### Płyny:

- Rodzaj lakierowanego systemu to system otwarty dyfuzyjnie
  - Płyny należy natychmiast zebrać, ponieważ przy dłuższym oddziaływaniu może dojść do odbarwień.
  - W przypadku naruszenia warstwy (zarysowania, otwory, przecięcia itd.) płyny mogą przeniknąć swobodnie do masy szpachlowej.
  - W zależności od koloru masy wyrównującej lub powłoki powierzchniowej zanieczyszczenia mogą być bardziej widoczne, np. ciemna plamka po kawie na jasnej masie wyrównującej.
- Na nie powleczoną masę szpachlową wchodzić tylko w nakładkach na buty. Zabrudzenia i wilgoć, działające na masę szpachlową, mogą się uwidocznić po opracowaniu powierzchni wierzchniej.

## Zasady ogólne

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

**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.

**Zmiana właściwości:** Materiały zawierające zmiękczacze, np. wykładziny dywanowe, nogi meblowe, rolki krzeseł mogą powodować zmiękczenia i odbarwienie. Zanieczyszczenia środkami do koloryzacji włosów, gumowymi oponami samochodów, motocykli, rowerów itp. mogą powodować trwałe i nieodwracalne odbarwienia powierzchni.

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 Anwendungstechnik. Przestrzegać zaleceń producentów mas szpachlowych 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.

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

Dalsze wskazówki dotyczące tematu „ozdobne mineralne podłogi nakładane szpachlą” znajdują się w karcie technicznej Federalnego Stowarzyszenia BSR Ekspertów ds. Pomieszczeń i Wyposażenia.