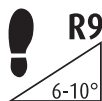


# 2K FactoryStyle

## posebno mat



LAKIRANJE



Dvokomponentni poliuretanski premaz na vodni osnovi za cementne izravnalne mase. Za velike obremenitve.

- Posebno nizki izpusti z EMICODE EC1 Plus
- Enakomerna mat površina
- Široka uporaba, tudi na javnih mestih z varovanjem pred zdrsom R9
- Časovno učinkovita 2-plastna uporaba (1x temeljni premaz, 1x lak)

### Področje uporabe:

Primerno za oplemenitenje cementnih mas za kitanje končnih podov, ki jih je odobrilo podjetje LOBA. Ustrezen seznam najdete na naslovu: [www.loba.de/int\\_en/downloads](http://www.loba.de/int_en/downloads). Preporučuje zdrse po DIN EN 16165:2021-12, skupina za vrednotenje R9. Za močne obremenitve v bivalnih prostorih in komercialno uporabo.

## Podatki o izdelku

### Obremenitev



### ŠT. ARTIKLA

11743



5 kg



2



96

Stopnja leska približno\* 20

Trdni delci 38 ±2%

Viskoznost DIN 4 31 ±2s

Skladiščenje in prevažanje 18-mesečna stabilnost pri skladiščenju.

Ni nevaren tovor po ADR.

Skladiščenje in prevozi pri od +5° do +25 °C. Varujte pred zmrzaljo.

GISCODE W2/DD+

2004/42/CE Mejna vrednost EU za izdelek (kat. A/j): 140 g/l (2010). Ta izdelek vsebuje največ 40 g/l VOC(zmešan s sredstvom za strjevanje).

\*Sijajnost se meri pri 60 °C na steklu. Odvisna je od debeline plasti in klimatskih pogojev (temperature in zračne vlažnosti) med sušenjem. Vrednosti so samo orientacijske.

## Navodila za obdelavo

- Izravnalno maso je treba skladno s predpisi proizvajalca pripraviti za neposredno uporabo.
- Maso stresite, dodajte sredstvo za strjevanje v razmerju 10 : 1 in vmešajte s stresanjem. Če morate zmešati delne količine, uporabite merilno posodico LOBA ali stehtajste. Po mešanju je delo mogoče 1 uro.
- Tla morajo biti suha in brez morebitnih starih premazov, olja, masti, voska, silikona ter drugih nečistoč. Optimalni pogoji obdelave so pri temperaturi prostora od 15 do 25 °C, temperaturi tal od 15 do 22 °C, relativni zračni vlažnosti od 40 do 75 % in temperaturi materiala od 18 do 25 °C; poskrbite za zadostno prezračevanje delovnih prostorov.
- Materiala ne postavljajte na tla, uporabite vedro za lakiranje LOBATOOL.
- Upoštevajte splošne in posebne predpise za varstvo pri delu. Podrobnejša navodila najdete po kodi GISCODE v navodilih za uporabo, ki jih dobite na naslovu [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).
- Ta izdelek je del programa podjetij LOBA in Wakol Connected Systems za oplemenitenje cementnih mas za kitanje končnih podov. Odobrene kombinacije so na voljo na naslovu: [www.loba.de/int\\_en/loba-wakol-connected-systems](http://www.loba.de/int_en/loba-wakol-connected-systems)
- Dobro stresite material.

### RAZREDČILO

Izdelek je pripravljen za uporabo in ga ni dovoljeno redčiti!

### NAPRAVA ZA NANAŠANJE / PORABA MATERIALA

Valjček za lakiranje z mikrovlakni LOBA 100-120/približno  $100 \text{ ml(g)/m}^2 = 10 \text{ m}^2/\text{l(kg)}$ .

### ČAS SUŠENJA

- Previdno pohodno po najmanj 4 urah.
- Lahka obremenljivost po 24 urah.
- Popolna obremenljivost in pokritost po 5 dneh.
- Prej je mogoče za pokrivanje uporabiti LOBA Cover 400, za podrobnosti glejte tehnične informacije o izdelku.
- Navedeni časi sušenja veljajo pri 20 °C, relativni zračni vlagi od 50 % in skrbnem prezračevanju delovnih prostorov brez prepaha.

### UPORABA:

#### Priprava:

- Primerne cementne mase za kitanje končnih podov nanesite skladno s proizvajalčevimi navodili. Kita ne brusite, morebitne vključke po potrebi odstranite z ostrim rezilom.
- Možne mase za kitanje najdete na seznamu odobrenih cementnih mas za kitanje končnih podov pod: [www.loba.de/int\\_en/downloads](http://www.loba.de/int_en/downloads). Upoštevajte vsakokratne tehnične informacije proizvajalca mase za kitanje.

#### Nanašanje:

- Podlago strokovno pripravite in temeljno premažite s sredstvom FactoryBase skladno s tehničnimi informacijami.
- Temeljni premaz pustite, da se suši najmanj 3 ure; počakajte, da se sušenje konča.
- Lak 1x nanesite z valjčkom.

Za več podrobnosti glejte »Priporočilo za zgradbo premaza na cementni masi za kitanje končnih podov | lakirano«.

#### Nega za ohranjanje vrednosti:

Podrobna priporočila za čiščenje in nego najdete v navodilih za nego LOBA »Lakirane cementne izravnalne mase«. Ta splošna in posebna priporočila za izdelke najdete tudi na naslovu [www.loba.de](http://www.loba.de)

### POMEMBNE OPOMBE

#### Mehanska obstojnost:

- Obstojnost proti blagemu drgnjenju ali kotaljenju.

#### Tekočine:

- Pri lakirani zgradbi sistema gre za difuzijsko odprt sistem.
- Tekočine takoj zberite, saj lahko pride pri daljšem učinkovanju do razbarvanja.
- Če pride do poškodb v plasti (praske, luknje, rezi itd.), se lahko tekočine nemoteno vpijejo v maso.
- Odvisno od lastne barve izravnalne mase oz. površinskega premaza je lahko umazanija bolj opazna, na primer pri temnih kavnihih madežih na svetli izravnalni masi.

Na nepremazano maso za kitanje je dovoljeno stopiti le s prevleko za čevlje! Umazanija in vlaga, ki učinkujeta na maso za kitanje, lahko postaneta vidna po obdelavi površine.

## Splošna navodila

**Čiščenje delovnih orodij:** Delovna orodja takoj očistite z vodo.

**Protipožarna zaščita:**

Sistemi v plasteh:

Za izpolnjevanje zahtev za dovoljenje DIBt in doseganje razreda požarne zaščite Cfl-s1 po DIN EN 14342, tabela 1, je potrebna debelina suhe plasti največ 100 µm za lake in največ 50 µm za olja s trdim voskom.

Prepustni sistemi:

Za doseganje razreda požarne zaščite Cfl-s1 po DIN EN 14342, tabela 1, je treba upoštevati količino nanosa od 20 do 60 g/m<sup>2</sup>.

**Čas sušenja:** Navedeni časi sušenja veljajo pri 20 °C, relativni zračni vlagi od 50 % in skrbnem prezračevanju delovnih prostorov brez prepiha. Nižje temperature, visoka relativna zračna vlaga in slabo prezračevanje sušenje upočasnijo. Dokler premaz ne doseže končne trdote, nista dovoljena mokro čiščenje in polaganje preprog. Za pokrivanje površine pred dosego končne trdote uporabite prevleko LOBA Cover 400. Podatke za posamezne izdelke najdete v vsakokratnih tehničnih informacijah.

**Medsebojni učinki:** Materiali, ki vsebujejo mehčalna sredstva, na primer podlage za preproge, noge pohištva in kolesca stolov, lahko povzročijo zmečkanje ter razbarvanje. Izpostavljenost sredstvom za barvanje las in pnevmatikam avtomobilov, motornih koles, koles ter podobnih naprav lahko trajno in nepovratno razbarva površino.

Informacije v tem dokumentu in vsa druga navodila ter priporočila, ki jih dajemo med svetovanjem uporabnikom, so rezultat naših dosedanjih izkušenj in se nanašajo na standardne pogoje. Zaradi številnih možnosti uporabe in pogojev nanašanja ta navodila za uporabnika ne pomenijo, da lahko opusti lastno poskušanje ali pridobivanje tehničnih nasvetov s strani tehnične službe. Upoštevajte priporočila proizvajalca uporabljene mase za kitanje in veljavne standarde. Naša odgovornost in garancija sta določena izključno z našimi splošnimi pogoji poslovanja ter jih te informacije ali naše svetovanje ne širijo. Ob izdaji novih tehničnih informacij stare izgubijo veljavnost.

Besede in simboli z znakom © so znamke, ki so prijavljene in zaščitene najmanj v Nemčiji.

Dodatna navodila na temo »dekorativni mineralni kiti za tla« najdete v tehničnem listu Zveznega združenja zapriseženih izvedencev za prostore in notranjo opreme (BSR – Bundesverband der vereidigten Sachverständigen für Raum und Ausstattung e.V.).