

# 2K SupraCork mat



LAKIRANJE

2K polyurethane water-based cork finish. Za posebno velike obremenitve. Elastično, izvrstna obstojnost ob izpostavljenosti kemikalijam in drgnjenju.

- Zanesljiva in preprosta obdelava
- Izredna odpornost proti obrabi
- Izredno razmerje cena/kakovost

#### Področje uporabe:

Suitable for cork floors.

## Navodila za obdelavo

- Maso stresite, dodajte sredstvo za strjevanje v razmerju 10 : 1 in vmešajte s stresanjem. Če morate zmešati delne količine, uporabite merilno posodico LOBA ali stehajte. Po mešanju je delo možno 2 uri.
- Materiala ne postavljajte na tla, uporabite vedro za lakiranje LOBATOOL.
- Dobro stresite material.
- 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).
- Zaradi zmanjšanja nevarnosti čezmernega pritiska zaradi nabrekanja priporočamo, da opravite največ dva nanosa z valjčkom na dan.

#### RAZREDČILO

Izdelek je pripravljen za uporabo in ga ni dovoljeno redčiti!

#### NAPRAVA ZA NANAŠANJE / PORABA MATERIALA

Valjček za lakiranje LOBA Deluxe 120 in valjček za lakiranje LOBA z mikrovlakni 100-120/100-120 ml(g)/m<sup>2</sup> = 8-10 m<sup>2</sup>/l(kg)

#### VMESNO BRUŠENJE

V manj kot 24 urah lahko opravite prelakiranje brez vmesnega brušenja, po tem pa po enkratnem vmesnem brušenju. Z vmesnim brušenjem pred končnim premazom lahko izboljšate končni videz.

Uporabite luknjasto blazinico LOBASAND P120 ali finejšo, druga možnost je brusna mrežica LOBASAND P120 ali finejša. Pred prelakiranjem skrbno odstranite prah.

#### ČAS SUŠENJA

- Previdno pohodno in primerno za vmesno brušenje ter lakiranje 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 prepriha.

#### UPORABA NA PLUTI:

Zavoskajte šele po zadostnem strjevanju lepila.

#### Neobdelana naravna pluta:

- Z valjčkom nanesite tri premaze laka. Po prvem nanosu je potrebno sušenje čez noč (to zmanjša tveganje zrnatega nabrekanja).
- Pred zadnjim nanosom je potrebno vmesno brušenje.

#### Factory pre-coated cork:

Please follow the instructions of the cork supplier. If suitable for re-varnishing, first perform intermediate sanding, then roll on one to two layers of finish

## Navodila za obdelavo

### Restoration / re-varnishing of old layers:

Thoroughly clean using LOBA CareRemove. A single-disc machine with a green LOBASAND special pad must be used. Residues from care products must be completely removed, as even small traces of residue can prevent the finish from adhering properly. Wipe (neutralise) with clear water. After the finish has dried, perform a thorough intermediate sanding. Roll on the finish in one or two coats.

### Staining cork|Colouring advice

To achieve a brightening / whitening effect on light substrates, we recommend adding LOBA Whitener to the product according to the TI. For untreated cork, to minimise colour reactions with tannins, the first layer of finish must be applied in the delivery ratio without using any colour additives. This must then be allowed to dry overnight.

To intensify the colour of natural cork and brownish and reddish coloured cork floors, we recommend adding LOBA Amberizer to the product according to the TI.

## 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 prepaha. 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.

**Vmesno brušenje:** Če je treba nanesti več plasti laka, lahko za doseganje ustreznega sprijemanja posameznih plasti v manj kot 24 urah lakiramo brez, nato pa samo z vmesnim brušenjem. Z vmesnim brušenjem pred končnim premazom dosežete enakomerno površino. Po vsakem vmesnem brušenju skrbno odstranite prah.

**Medsebojni učinki:** Materiali, ki vsebujejo mehčalna sredstva, na primer podlage za preproge, noge pohištva, kolesca stolov in elastična parketna ter montažna lepila, lahko povzročijo zmečkanje in razbarvanje. Usedline v režah lahko povzročijo nepravilnosti glede otipa in videza. 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 LOBA. Upoštevajte priporočila proizvajalca podlage 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.