



# 2K SupraCork

## matný

KONEČNÝ NÁTER

2K polyurethane water-based cork finish. Pre mimoriadne silnú záťaž. Elastický, vynikajúca odolnosť voči chemikáliám a oteru.

- Bezpečné a ľahké spracovanie
- Vynikajúca odolnosť proti opotrebovaniu
- Dobrý pomer kvalita/cena

#### Oblasť použitia:

Suitable for cork floors.

## Pokyny ku spracovaniu

- Masu pretrepať, pridať tužidlo v pomere 10:1 a pretrepaním zmiešať. Pokiaľ treba zmiešať čiastkové množstvá, je treba použiť LOBA odmerku, resp. odvážiť. Po zmiešaní sa dá spracovávať 2 hodiny.
- Materiál neliať na podlahu, použiť vedro na lakovanie LOBATOOL.
- Materiál dobre pretrepať.
- Dodržiavajte všeobecné a pre produkt špecifické predpisy pre ochranu zdravia pri práci. Bližšie pokyny nájdete v súlade s GISCODE v návodoch na obsluhu, ktoré sú dostupné na stránkach [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).
- Aby sa znížilo riziko nadmerného pučania, odporúčame aplikovať maximálne 2 aplikácie valčekom denne.

#### RIEDIDLO

Výrobok je pripravený na spracovanie a nesmie sa riediť!

#### NANÁŠACIA TECHNIKA / SPOTREBA MATERIÁLU

Lakovací valček LOBA Deluxe 120 a LOBA z mikrovlákná 100  
 $-120/100 - 120 \text{ ml(g)/m}^2 = 8 - 10 \text{ m}^2/\text{l(kg)}$

#### MEDZIBRUS

V rámci 24 hodín sa môže prelakovať bez, potom s jedným medzibrusom. Konečný vizuálny výsledok je možné zlepšiť medzivýbrusom pred posledným náterom.

Použiť dierovaný pad LOBASAND zrnitosť 120 alebo jemnejší, alternatívne LOBASAND brúsnu mriežku zrnitosť 120 alebo jemnejšiu. Pred prelakovaním poriadne odprášiť.

#### DOBA SCHNUTIA

- Možnosť opatrného prechádzania, priebežného prebrúsenia a prelakovania najskôr po 4 hodinách.
- Ľahká záťaž po 24 hodinách.
- Plná záťaž a zakrytie po 5 dňoch.
- Je možné skoršie zakrytie s LOBA Cover 400, kvôli detailom pozrieť technické informácie k výrobku.
- Uvedené doby schnutia platia pri teplote +20 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu 50 % a pri starostlivom vetraní pracoviska bez prievaniu.

#### POUŽITIE NA KORKU:

Lakovať až po dostatočnom naviazaní lepidla.

#### Neupravený prírodný korok:

- Naniestť valčekom tri vrstvy laku.
- Po nanosení prvej vrstvy schnutie cez noc (redukuje sa riziko napučania granulátu).
- Pred poslednou vrstvou urobiť medzibrus.

## Pokyny ku spracovaniu

### 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

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

Thoroughly clean using LOBA CareRemover. 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.

## Všeobecné pokyny

**Čistenie pracovných nástrojov:** Pracovné nástroje ihneď umyte vodou.

### Protipožiarna ochrana:

Systémy vytvárajúce na povrchu vrstvy:

Pre súlad s podmienkami osvedčenia DIBt a dosiahnutie triedy požiarnej ochrany Cfl-s1 podľa DIN EN 14342, tabuľka 1, sa vyžaduje hrúbka suchej vrstvy max. 100 µm pre laky a max. 50 µm pre tvrdé voskové oleje.

Systémy, ktoré nevytvárajú film:

Na dosiahnutie triedy požiarnej ochrany Cfl-s1 podľa DIN EN 14342, tabuľka 1, je potrebné dodržať množstvo nanášania 20 až 60 g/m<sup>2</sup>.

**Doba schnutia:** Uvedené doby schnutia platia pri teplote +20 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu 50 % a pri starostlivom vetraní pracoviska bez prievanu. Nižšie teploty, vyššie hodnoty relatívnej vlhkosti a horšie vetranie vedie ku spomaleniu schnutia. Pred dosiahnutím konečnej tvrdosti nečistite povrch na mokro a nepokladajte koberce. Na zakrytie povrchu pred dosiahnutím konečnej tvrdosti použite LOBA Cover 400. Špecifikácie produktu nájdete v príslušnom technickom liste.

**Medzibrus:** Pri nanášaní viacerých vrstiev, je možné pre dosiahnutie dostatočnej príľnavosti medzi vrstvami urobiť prelakovanie v priebehu 24 hodín bez medzibrusu, potom už len s medzibrusom. Medzibrusom pred poslednou vrstvou laku sa dosiahne rovnomernejší povrch. Po každom medzibruse starostlivo odstráňte prach.

**Vzájomné pôsobenie:** Materiály obsahujúce zmäkčovadlá, napr. kobercové podložky, nohy nábytku, kolieska stoličiek, elastické lepidlá na parkety a montážne lepidlá môžu zapríčiniť zmäknutia a zafarbenia. Usadeniny v škárach môžu byť príčinou optických väd. Závaž povrchu farbami na vlasy, pneumatikami, jazdením po povrchu na motocykloch, bicykloch a pod.môže mať za následok nezvratné sfarbenie povrchu.

Informácie v tomto dokumente a všetky ďalšie pokyny a odporúčania, ktoré poskytujeme formou poradenstva užívateľom, sú výsledkom doterajších skúseností a sú v súlade s normami. Z dôvodu celého radu možností použitia a podmienok spracovania nezbavujeme užívateľa povinnosti urobiť vlastné testy alebo využiť technické poradenstvo formou kontaktu s oddelením produktovej technológie LOBA. Dodržujte odporúčania výrobcu krytiny a aktuálnych noriem. Naše ručenie a zodpovednosť sa riadi výhradne našimi všeobecnými obchodnými podmienkami a nie sú rozšírené ani na základe tejto informácie, ani naším poradenstvom. Vydaním nových technických informácií strácajú pôvodné technické informácie svoju platnosť.

Slová a symboly označené symbolom © predstavujú práva ku značkám, ktoré sú registrované a chránené minimálne na území Nemecka.