

# 2K Contact



ŠPECIÁLNY PRODUKT



## Spolehlivé prelakovanie hotových parkiet

Dvojzložková penetrácia na vodnej báze. Pre dodatečné dolakovanie hotových parkiet bez prebrúsenia. Riešenie pre renováciu štrukturovanej alebo plávajúco položenej podlahy. Pri bežnej renovácii zbrúsením nie je možné zachovať štruktúru povrchu napr. pri fazetkovej alebo kartáčovanej palubovke. Navyše zostáva zachovaná nášľapná vrstva.

- Odporúčané poprednými výrobcami hotových parkiet
- Nízka spotreba, veľmi výdatný
- Umožňuje renováciu bez prachu
- Pôvodná optika dreva zostane pri renovácii dlho zachovaná
- Úspora času a nákladov

## Oblasť použitia:

Vhodný pre priemyselne lakované hotové parkety. Umožňuje následné lakovanie bez prachu a dosiahnutie nových vlastností povrchov, napr.: Ochrana hrán, zmeny v stupni lesku, klzné trenie pre športové podlahy podľa DIN 18032, protišmykovosť podľa DIN EN 16165:2021-12 alebo ochrana pred žltnutím pri svetlom dreve použitím UV-Protect.

## Údaje o výrobkoch

VÝR. Č.			
11520	750 kg	4	384

### Skladovanie a transport

Skladovateľnosť 12 mesiacov. Nejedná sa o nebezpečný materiál podľa ADR. Skladovanie a preprava pri teplote +5 až +25 °C. Chráňte pred mrazom.

### GISCODE 2004/42/CE

W3/DD+  
Hraničná hodnota EU pre produkt (kat. A/j): 140 g/l (2010). Tento produkt obsahuje maximálne 120 g/l VOC (zmes s tužidlom).

## Pokyny ku spracovaniu

- Masu pretrepať, pridať tužidlo v pomere 2:1 a pretrepaním zmiešať. Pokiaľ treba zmiešať čiastkové množstvá, je treba tieto odvážiť. Po zmiešaní sa dá spracovávať 2 hodiny.
- 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).

### RIEDIDLO

Výrobok je pripravený na spracovanie a nesmie sa riediť!

### NANÁŠACIA TECHNIKA / SPOTREBA MATERIÁLU

LOBA TrimPad Applicator alebo plochá špachtľa LOBA /cca 10 g/m<sup>2</sup> (100 m<sup>2</sup>/kg alebo cca 70 m<sup>2</sup>/balenie).

### DOBA SCHNUTIA

- Prelakovanie možné najskôr po 2 hodinách.
- Avšak najneskôr do 24 hodín.

### ODPORÚČANIE PRE ŠTRUKTÚRU PARKETOVÝCH POVRCHOV S UV LAKOVANÍM Z VÝROBY:

#### renovácia,

- Základné čistenie vykonať leštičkou so zeleným padom LOBASAND SpecialPad a LOBA CareRemover 1:4.
- Naplavenú nečistotu zachytiť vodným vysávačom a neutralizovať čistou vodou, resp. vysávacím strojom s abrazívnou funkciou.
- Nechať dostatočne vysušiť.

#### Nové obklady,

- Vhodnosť na prelakovanie odsúhlasí s aplikačným technologom LOBA. Prípadne položiť skúšobnú plochu a vykonať test prílnavosti.

### APLIKÁCIA 2K CONTACT:

- 2K Contact aplikovať starostlivo v jednej vrstve.
- Po vysušení bez lepidla (cca 2 hodiny) nalakovať prípravkom 2K Supra A.T. alebo 2K Duo (nelesklý).

## Všeobecné pokyny

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

**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 prílnavosti 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.

**Použitie základného laku alebo kompletná skladba z vrchného laku:** Použitie základného laku zvyšuje spoľahlivosť spracovania a zaručuje vytvorenie povrchu bez prechodov a čiar, takmer bez ohľadu na druh dreva. Ďalšie detaily nájdete v zozname druhov dreva od LOBY v aktuálnom katalógu produktov.

**Lepenie hrán:** Systémy lakov na vodnej báze majú spravidla tendencie ku zlepovaniu hrán. Aby sa zabránilo vzniku nepravidelných škár s následným zlepom blokov sú vhodné rôzne opatrenia: Pevné nalepenie, resp. pevne-elastické nalepenie drevených elementov, starostlivé tmelenie škár, použitie vhodného základného laku, ako napr. LOBA EasyPrime, predošlá úprava drážok na masívnych doskách voskom odolným proti laku pred pokládkou. Vykonanie opatrení, ktoré udržia konštantnú klímu v miestnosti, obzvlášť relatívnu vlhkosť vzduchu. (odporúčame starostlivé poradenstvo zákazníkom) Chúlostivé sú predovšetkým staré podlahy s narušenými, nestabilnými lepidlami, elasticky lepené alebo kľincované parkety, palubovka, drevená dlažba, lamelové parkety, paralelne položené parkety, parkety na podlahovom kúrení, dreviný s krátkou reakciou na zmenu vlhkosti, ako je napríklad buk alebo javor.

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

## Všeobecné pokyny

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.