

## Floor-Finish

4202

Vrchní Vodou ředitelný lak s proti skluznými vlastnostmi pro řemeslné a hobby použití

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecné informace

Nežloutnoucí lak na parkety na bázi polyuretan-akrylátové kopolymerní disperze. Produkt je možné použít jako 1-složkový, nebo po přidání tužidla jako 2-složkový. Vyznačuje se velmi dobrou odolností proti oděru a poškrábání, proti skluzný, s velmi dobrou plnivostí a vynikající odolností povrchu proti chemickému namáhání.

#### Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- **ÖNORM EN 71-3**  
Bezpečnost hraček, Migrace určitých prvků (bez obsahu těžkých kovů)



- **DIN 53160-1 nebo DIN 53160-2**  
Odolnost proti potu a slinám



- **ÖNORM C 2354**  
Vysokého stupně použitelnosti je dosaženo, pokud se aplikuje 3x s mezibrusem; jsou splněny požadavky tříd expozice A a B podle ÖNORM C 2354; Třída napětí C (se zpracováním 2K).



- **ÖNORM A 1605-12 (povrchy nábytku)**  
Stanovení odolnosti proti chemickým činičům:  
při 1K zpracování: 1-B  
při 2K zpracování: 1-B1  
Chování při namáhání otěrem:  
při 1K zpracování: 4-E ( $\geq 0,9$  N)  
při 2K zpracování: 4-D ( $\geq 1,0$  N)



- **ÖNORM A 3800-1 (chování při požáru)**  
Ve spojení s podkladem zpomalujícím hoření: těžko hořlavý (dříve B 1 po B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **BGR 181 a DIN 51130**  
Splňuje požadavky třídy skluzu R9. Potvrzeno externím zkušebním certifikátem.



- **Francouzské nařízení DEVL1104875A**  
**Potvrzeno externím zkušebním certifikátem.**  
Označování výrobků pro povrchové úpravy budov na emise těkavých znečišťujících látek.

1-1 ZKL 4202 | 05/24 | nahrazuje 1-0

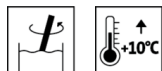
ADLER Česko s.r.o., Jihlavská 770/27, 664 41 Troubsko  
Tel: +420 731 725 957, E-mail: info@adlercesko.cz

Naše návody se zakládají na současném stavu vědomosti a mají co nejlépe poradit kupujícímu/uživateli, jsou ovšem nezávazné, je nutno je sladit s oblastmi použití a podmínkami zpracování. O vhodnosti a použití dodávaného produktu rozhoduje kupující/uživatel na vlastní odpovědnost, proto je doporučeno vyhotovení vzorku, na kterém je vhodnost tohoto produktu odsohlasena. Kromě toho platí naše všeobecné prodejní podmínky. Všechny dřívější technické listy pozbývají touto verzí platnost. Změna velikostí balení, barevných odstínů a dosažitelného stupně lesku jsou vyhrazeny.

**Oblasti použití**

1-složkové zpracování: Na dřevěné podlahy a parkety se středně silnou až silnou zátěží, zejména v soukromých obytných prostorech. Splňuje třídy namáhání A (mírné namáhání) a B (silné namáhání) podle ÖNORM C 2354.

2-složkové zpracování: Pro obzvláště silně namáhané dřevěné podlahy a parkety (třída napětí C podle ÖNORM C 2354) jako např. chodby, kanceláře, obchodní prostory, restaurace, schodiště.

**ZPRACOVÁNÍ****Pokyny pro zpracování**

- Produkt, prosím, před použitím i během zpracování dobře rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí být minimálně +10 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 15 - 25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 80 %.
- Natuženou směs nelze nadále skladovat.
- Floor-Finish (4202) lze zpracovat jako 1 nebo 2-složkové. Vzhledem k vyšší odolnosti a dosažení nejvyšší třídy namáhání C podle ÖNORM C 2354 doporučujeme 2-složkové zpracování.
- Dbejte na rovnoměrné nanesení laku.
- Vhodnost materiálu na podklad, je nutné ověřit vytvořením zkušebního vzorku na originálním podkladu.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.

**Poměr míchání**

100 hm. díl/-ů Floor-Finish (4202)  
7 hm. díl/-ů Aqua-Crosslinker 8481 (8481000210)

Přidejte do nádoby Aqua-Crosslinker 8481 (8481000210) a ihned přibližně 1 minutu intenzivně protřepávejte.

nebo Alternativně:

Aqua-Crosslinker 8481 (8481000210) pečlivě zapracovat mícháním do připravené natužené směsi bez hrudek.

Před zpracováním doporučujeme ponechat časovou prodlevu cca 10 min.

**Doba zpracovatelnosti**

8 hod.

Konec doby zpracovatelnosti nelze rozeznat.

Další prodloužení doby zpracovatelnosti není možné.

Vyšší teploty zkracují dobu zpracovatelnosti.

**Technika nanášení**

	Natírání	Válečkování
<b>Aplikační zařízení</b>	štetec na vodu ředitelné materiály	Váleček s hustým vlasem
<b>Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m²)</b>	100 - 125	

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita povrchu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

**Doby schnutí**

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Brousitelný a přelakovatelný	cca 4 hod.
Pochůzí	cca 8 hod.

Pozor: Koberce pokádejte nejdříve po osmi dnech.

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanesené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Pro dosažení dokonalého schnutí zajistěte dostatečné větrání místnosti při aplikaci.

Nízké teploty a/nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou výrazně prodloužit dobu schnutí.

Zamezte přímým slunečním paprskům při nanášení!

**Čištění pracovních nástrojů**

Umyjte ihned po použití mýdlovou vodou.

K odstranění zaschlých zbytků barvy nebo laku doporučujeme použít prostředek Abbeizer Express (8313).

**PODKLAD****Druh podkladu**

Listnaté a jehličnaté dřeviny (masivní dřevo)

**Vlastnosti podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

Odstraňte nenosné staré nátěry.

**Vlhkost dřeva**

**Listnaté dřeviny:** 12 ± 2%

**Jehličnaté dřeviny:** 15 ± 2%

**Příprava podkladu**

**Listnaté dřeviny:** Zrnitost P 150 - 180

**Jehličnaté dřeviny:** Zrnitost P 120 - 150

Pokud jsou malé praskliny a spáry, vyplňte je směsí 1 hmotnostního dílu brusného prachu a přibližně 2 hmotnostních dílů Floor-Fill (4207). Po cca 1 hodinách schnutí přebrouste vytmelená místa zrnitostí P 120 - P 150.

**POVRCHOVÁ SKLADBA****Základování**

1 x Floor-Start (4205)

Mezioperační schnutí: cca 2 hod.

Floor-Start (4205) nebrousit.

**Mezivrstva**

1 x Floor-Finish (4202)

Mezioperační schnutí: cca 4 hod.

**Mezibroušení**

Před nanášením vrchní vrstvy, proveďte lehké mezibroušení zrnitostí P 240 nebo brusnou mřížkou zrnitosti P 120 nebo jemnější.

Odstraňte prach vzniklý broušením.

Delší doba schnutí (ideálně přes noc) zlepšuje brousitelnost.

Je třeba se vyvarovat probroušení, které může vést k odstínovým nesrovnalostem, které se při stárnutí ještě zvýrazňují žloutnutím.

**Vrchní vrstva**

1 x Floor-Finish (4202)

## OŠETŘOVÁNÍ & RENOVAČE

### Čištění & ošetřování

První čištění po 14 dnech vodou nebo jemnými čisticími prostředky pro domácnost.

Do vody lze k čištění přidat jemný neutrální čisticí prostředek.

Naneste tmel Clean-Parkettpflege (7204) v závislosti na opotřebení.

### Renovace

Silně opotřebovaný lak přebruste speciální válcovou bruskou na podlahy. Na hrany použijte rohovou brusku nebo excentrickou brusku. Další postup jako u nové povrchové úpravy (viz skladba povrchové úpravy).

Poznámka: Nepřetírejte podlahy z prefabrikovaných parketových dílců pomocí Floor-Finish (4202), ošetřujte je pouze pomocí Clean-Parkettpflege (7204).

## POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

### Velikosti balení

1l, 4.5l

### Barevné odstíny / stupně lesku

Floor-Finish Farblos, Matt (4202050253)  
Floor-Finish Farblos, Seidenglanzend (4202077977)

### Související produkty

Abbeizer Express (8313)  
Aqua-Crosslinker 8481 (8481)  
Clean-Parkettpflege (7204)  
Clean-Parkettreiniger (7207)  
Floor-Fill (4207)  
Floor-Start (4205)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

## DALŠÍ POKYNY

### Životnost / skladování



Min. 1 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné proti vlhkosti, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

### GISCODE

W3+

### Prohlášení o obsahu látek podle VdL-RL 01

Disperze PUR / Voda / Glykolový éter / Reologické přísady / Příklad pro rozhraní / Smáčedlo / Povrchová aditiva / Konzervační prostředky používané při skladování

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1). Může způsobit alergické reakce.

**Telefonní kontakt pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko +420 224 91 92 93 nebo +420 224 91 54 02**

### Bezpečnostně technické údaje



Při zpracování produktů s nízkým obsahem znečišťujících látek je třeba dodržovat obvyklá ochranná opatření.

Při broušení použijte prachový filtr P2/P3.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek produktu.

V případě zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře!

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Během zpracování a schnutí zajistěte dobré větrání.

Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte.

Zamezte úniku do kanalizace, vodních toků nebo půdy. K recyklaci zasílejte pouze prázdné nádoby. Zbytky tekutých materiálů zlikvidujte jako odpad z nátěrových hmot na vodou ředitelné bázi. Zaschlé zbytky materiálů lze zlikvidovat jako vytvrzené barvy nebo domácí odpad.

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na **[www.lakyadler.cz](http://www.lakyadler.cz)**.

---