

Floor-Finish

4202

Vodou ředitelný těsnicí lak na vodní bázi s protiskluzovými vlastnostmi pro kutily a komerční použití

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Nežloutnoucí těsnicí lak na parkety na bázi polyuretan/akrylátové kopolymerní disperze. Výrobek lze nanášet jako jednosložkový produkt nebo jako dvousložkový produkt po přidání tužidla. Výrobek se vyznačuje velmi dobrou odolností proti oděru, velmi dobrou odolností proti poškrábání, speciální protiskluzovou úpravou, velmi dobrou plnivostí a vynikající odolností povrchu proti chemickým vlivům.

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 (≥ 0,9 N)
při 2K zpracování: 4-D (≥ 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

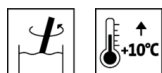


- **BGR 181 a DIN 51130**
Potvrzeno externím zkušebním certifikátem.
Splňuje požadavky třídy skluzu R9.
- **Francouzská směrnice DEVL1104875A**
Potvrzeno nezávislým zkušebním certifikátem.
Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+

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 tužení

100 hm. díl/-ů Floor-Finish (4202)
4 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 |
|---|------------------------------------|-------------------------|
| Aplikační zařízení | štetec na vodu ředitelné materiály | Váleček s hustým vlasem |
| Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m²) | 100 - 125 | |

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu 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 nesoudržné 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 přeberte vytmelená místa zrnitostí P 120 - P 150.

SYSTÉMOVÁ 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

11, 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 před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

Technická data

Obsah těkavých organických látek (VOC): Limitní hodnota dle směrnice 2004/42/ES pro Floor-Finish (Kat A/j): 140 g/l.
Floor-Finish obsahuje max. 70 g/l VOC.

GISCODE

W3+

Prohlášení o obsahu látek podle VdL-RL 01

Disperze PUR / Voda / Glykolový éter / Reologické přísady / Písady 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.
