

Floor-Start

4205

Vodou ředitelný základní lak, určený pro lakování parket a dřevěných podlah pro domácí a řemeslné použití.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

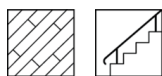
Transparentní nežloutnoucí základní lak na parkety na bázi kationtových pojiv. Produkt se vyznačuje velmi dobrým izolačním účinkem extraktivních látek ve dřevinách, nízkým zvedáním dřevních vláken a sníženou boční přilnavostí u lamelových podlah.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



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

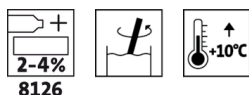
Oblasti použití



Parkett Holzlack 4208 (lak na nábytek a parkety)

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě 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 %.
- Produkt je přelakovatelný vrchními laky na vodou ředitelné bázi. Po zpracování Floor-Start (4205) je důležité nářadí důkladně opláchnout vodou.
- Dbejte na rovnoměrné nanesení laku.
- Aby se zabránilo změně odstínu podkladu a vzniku skvrn, nesmí se v průběhu nanášení vytvářet kaluže.
- Materiál nesmí být před rozetřením rozlit přímo na podlahu. Zpracování pouze z nádoby s vhodným aplikačním vybavením.
- Aby se zabránilo černému zbarvení způsobeného kovovými částicemi (zejména u dřeviny dub), lze Floor-Start (4205) smíchat s 2 až 4 % hmotnosti Additiv-Lösung M (8126). Směs lze používat po dobu jednoho týdne.

- 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.

Technika nanášení



	Natírání	Válečkování
Aplikační zařízení	štetec na vodu ředitelné laky	Váleček s krátkým vlasem
Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m²)	100 - 125	

Produkt je připravený k okamžitému použití.

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)



Lze přelakovat	2 hod.
----------------	--------

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.

Vlhkost dřeva

Listnaté dřeviny: 12 ± 2%

Jehličnaté dřeviny: 15 ± 2%

Příprava podkladu

Listnaté dřeviny: Broušení dřeva Zrnitost P 150 - 180

Jehličnaté dřeviny: Broušení dřeva 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 přebrousíte 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) nebo 1 x Möbel- und Parkett Holzlack (4208) Mezioperační schnutí: cca 4 hod.
Mezibroušení 	Před nanášením vrchní vrstvy, proveďte lehké mezibroušení zrnitostí P 240 nebo brusnou mřížkou zrnitosti P 120 nebo jemnější. 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. Odstraňte prach vzniklý broušením.
Vrchní vrstva	1 x Floor-Finish (4202) nebo 1 x Möbel- und Parkett Holzlack (4208)
POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ	
Velikosti balení	11, 5l
Barevné odstíny	Floor-Start Farblos (4205000200)
Související produkty	Abbeizer Express (8313) Additiv-Lösung M (8126) Floor-Fill (4207) Floor-Finish (4202) Möbel- und Parkett Holzlack (4208) 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 těžkých organických látek (VOC): Limitní hodnota EU pro Floor-Start (Kat A/i): 140 g/l. Floor-Start obsahuje max. 40 g/l VOC.
GISCODE	W2+
Prohlášení o obsahu látek podle VdL-RL 01	Akrylátové disperze / Voda / Glykolový éter / Reologické přísady / Přísady pro rozhraní / Smáčedlo / 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.
