

Floor-Fill

4207

Vodou ředitelný **stěrkový gel** určený pro výrobu tmelu na dřevo smícháním s brusným prachem pro domácí a řemeslné použití

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Vodou ředitelný gel pro výrobu stěrkového tmelu smícháním s brusným prachem, určený pro vysrávku drobných trhlin a poškození ve dřevě. Spáry do 3 mm. Lze použít univerzálně pro všechny běžné druhy parketových dřevin. Produkt téměř bez zápachu se vyznačuje velmi dobrou zpracovatelností, rychlým schnutím, dobrou plnivostí, dobrou brouditelností a barevnou shodností s podkladem

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



- Prosím před použitím produkt pečlivě promíchejte nebo protřepejte.
- 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 %.
- Pro efektivní broušení je vhodné ponechat na povrchu malý přebytek.
- V případě větších spár nebo poškození je důležité vyplnění dřevem
- Praskliny a spáry vyplňte směsí Floor-Fill s dřevným prachem, směs nanášejte nerezovou stěrkou.
- Vhodnost materiálu na podklad, je nutné ověřit vytvořením zkušební 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

1 hmotnostní díl čistého brusného prachu vzniklý při broušení dřevěného podkladu.

5 hmotnostních dílů Floor-Fill (4207)

Míchejte dřevný prach z broušení zrnitostí P 120 pomocí Floor-Fill 4207 dokud není směs hladká.

Technika nanášení

| | Stěrkování |
|--|---------------------------------|
| Aplikační zařízení | Plastová nebo nerezová špachtle |
| Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m²) | 20 - 30 |

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)



| | |
|-------------|------------------|
| Brousitelné | ca. 30 - 90 hod. |
|-------------|------------------|

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

U větších spár zajistěte dostatečné vyschnutí, v případě potřeby i přes noc.

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 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

SYSTÉMOVÁ SKLADBA**Nános produktu**

Floor-Fill-Staub-Mischung

| | |
|--|--|
| Mezibroušení  | Zrnitost P 120 – 150 Odstraňte prach vzniklý broušením. |
| 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 broušitelnost. 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 |
| Barevné odstíny | Floor-Fill (4207000210) |
| Související produkty | Abbeizer Express (8313) Floor-Finish (4202) Floor-Start (4205) 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 těkavých organických látek (VOC): Limitní hodnota EU pro Floor-Fill (Kat A/i): 140 g/l. Floor-Fill obsahuje max. 20 g/l VOC. |
| GISCODE | W2+ |

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

Akrylátové disperze / Voda / Glykolový éter / Reologické přísady / 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.
