

# Junckers PRO TECH

## Alkydový lak

**Junckers Pro Tech** je rychleschnoucí lak k profesionálnímu použití. Poskytuje trvanlivý povrchový nátěr vybroušeným i neošetřeným dřevěným podlahám. V porovnání s podobnými výrobky obsahuje rozpouštědla s jemným zápachem a rozpouštěcí schopností.

### Technické údaje:

|                    |                                                                                                                                                                               |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ:               | na vzduchu schnoucí alkydové rozpouštědlo se slabým zápachem                                                                                                                  |
| Balení:            | 0,75 l; 2,5 l; 5 l a 10 l                                                                                                                                                     |
| Barva:             | bezbarvá                                                                                                                                                                      |
| Stupeň lesku:      | mat, pololesk a lesk                                                                                                                                                          |
| Vydatnost:         | cca 10 m <sup>2</sup> /l                                                                                                                                                      |
| Způsob nanášení:   | štětec, mohérový váleček, aplikátor                                                                                                                                           |
| Minimální teplota: | + 10°C                                                                                                                                                                        |
| Poměr ředění:      | dodává se v konzistenci k přímému použití, nefedit                                                                                                                            |
| Doba schnutí:      | 6 hodin při + 23° C, 50% relativní vlhkosti<br>- broušení a přelakování – cca 6 hodin<br>- nízká zátěž – po 24 hodin<br>- maximální tvrdosti povrchu dosáhnete cca za 1 týden |
| Čištění:           | ředidlo Junckers Thinner 007                                                                                                                                                  |
| Skladování:        | minimálně 24 měsíců v originální uzavřené a nepoškozené nádobě při 20° C.                                                                                                     |

### Doporučený způsob aplikace:

#### Silně zatěžované plochy:

3 vrstvy **Junckers Pro Tech** při vydatnosti 10 m<sup>2</sup>/l

#### Mírně zatěžované plochy:

2 vrstvy **Junckers Pro Tech** při vydatnosti 10 m<sup>2</sup>/l

### Pokyny pro použití:

#### Neošetřené / broušené povrchy

Zbavte povrch podlahy veškerého prachu, vosku, mastnoty, polituračních přípravků a zbytků z mýdlových saponátů. Povrch vybruste, zbavíte se špíny a veškerých nerovností. Důkladně povrch vysajte.

Naneste vrstvu laku Junckers Pro Tech a nechejte zaschnout. Povrch přebruste jemným brusným papírem o zrnitosti č. 150–180 podélně po vláknu dřeva. Podlahu zbavte přebytečného prachu po broušení a vytřete čistou vodou a dobře vyždímaným hadrem. Poté aplikujte další 1-2 vrstvy laku Junckers Pro Tech.

#### Lakované podlahy

Podlahu umyjte přípravkem Junckers Sylva Neutralizer. Povrch přebruste brusným papírem zrnitosti č. 180–220. Vysajte brusný prach a vytřete čistou vodou a dobře vyždímaným hadrem.

Další nátěry nanášejte až po zkoušce adheze – prováděné na menším místě ve 4 hodinovém intervalu. Zkoušku adheze provádějte tak, že na určité místo nanesete druhou a třetí vrstvu nátěru ve 4 hodinovém intervalu a po 24 hodinách vyzkoušejte (např. hranou mince), přídržnost laku. Pokud je nátěr v pořádku, můžete povrch podlahy přelakovat vrstvou nátěru. Pokud přílnavost není uspokojivá, postupujte podle pokynů v návodu na povrchy ošetřené voskem nebo jinými polituračními přípravky „Voskované / politurované

#### Voskované / politurované podlahy

Vybruste povrch bruskou a brusným papírem zrnitosti č. 24–36 a odstraňte všechny zbytky starého nátěru. Stopy po broušení vyhladíte brusným papírem zrnitosti č. 60–80. Nakonec použijte brusný papír zrnitosti č. 100–120, aby byl povrch rovnoměrný. Poté povrch důkladně vysajte a postupujte podle pokynů v návodu na neošetřené nebo broušené povrchy „Neošetřené / broušené povrchy“.

#### Důležitá upozornění:

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte informace na obale a pečlivě dodržujte bezpečnostní opatření.

Před použitím dobře promíchejte.

**Ochrana životního prostředí:** Nevylévejte do kanalizace, vodních toků a půdy. Prázdný a suchý kovový obal předejte na řízenou skládku. ZBYTKY PŘÍPRAVKU A ZNEČIŠTĚNÝ OBAL ODEVZDEJTE VE SBĚRNĚ NEBEZPEČNÉHO ODPADU. Doporučený kód odpadu: N - 08 01 11.

**První pomoc:** V případě příznaků nebo při pochybnostech vyhledat lékařskou pomoc. Při bezvědomí nevpravovat nic do úst. Postiženému zajistit přívod čerstvého vzduchu, teplo a klid. Pokud je dýchání nepravidelné nebo došlo k zástavě, proveďte umělé dýchání. Při bezvědomí uveďte do stabilizované polohy a přivolejte lékařskou pomoc. Svlékněte potřísněný oděv. Zasaženou pokožku důkladně omyjte vodou a mýdlem, případně použijte vhodný prostředek na mytí pokožky. NEPOUŽÍVEJTE ředidla ani rozpouštědla. Při požití nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Hořlavý.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal na dobře větraném místě. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Obsahuje Cobaltum-[bis(2-ethylhexanoát)] a butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.

**Obsahuje:** Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká  
**Obsah VOC:** max. přípustný obsah VOC (kat. A/i): 500 g/l (2010) skutečný obsah v produktu připraveném k použití: max. 500 g/l VOC



ADR: UN 1263