

# PURLET S610

## Tvrký olej

---

### Charakteristika:

Tvrký olej vytváří ochranný film s dobrou mechanickou a chemickou odolností v dané kategorii nátěrových hmot. Určen pro všechny typy standardně používaných dřevin včetně dřevin tropických v interiérech.

---

### Složení:

Směs přírodních, technicky upravených olejů z obnovitelných zdrojů a čistého bezaromátového rozpouštědla.

---

### Prostředí:

Interiér.

---

### Použití:

- dřevěné podlahy, schody
  - jídelní stoly, pracovní a manipulační stoly
  - nábytek
  - dřevěné obklady
  - židle, skříně, postele
  - ostatní dřevěné prvky v interiéru
- 

### Vlastnosti výrobku:

- snadná aplikace
  - rychlé zasychání
  - dobře odolný oděru a mechanickému poškození v dané kategorii nátěrových hmot
  - dobrá chemická odolnost, zejména na domácí chemikálie.
  - široké spektrum použití
  - dobrá penetrace do podkladu
  - exklusivní konečný vzhled
  - nízká spotřeba nátěrové hmoty na 1 m<sup>2</sup>
  - ATEST protiskluznosti ČSN 744507, protiskluzné vlastnosti pro podlahy všech bytových a pobytových místností užívaných veřejností, včetně pasáží a krytých průchodů za mokra i za sucha, včetně schodů a nakloněných ramp.
  - ATEST odolnosti povrchu proti oděru dle ČSN 91 0276
  - ATEST odolnosti povrchu proti působení kapalin (Coca-Cola, líh, červené víno, čaj, káva, ovocná šťáva, čisticí prostředky) dle ČSN EN 12720.
  - ATEST ČSN EN 71-3, Bezpečnost hraček – Část 3: Migrace určitých prvků.
  - OSVĚDČENÍ pro nepřímý a nahodilý styk s potravinami
-

**Odstíny:**

- transparentní

**Vzhled:**

- matný až pololesklý, dle technologie zpracování

**Pracovní postup:****Podklad:**

- vlhkost dřeva max 12 %
- podklad musí být čistý, suchý, zbavený nežádoucích pryskyřic a cizorodých látek
- při renovačních nátěrech obruste podklad na suché a čisté dřevo bez zbytků původního nátěru
- základní broušení, **při použití na podlahu** brusným papírem P100-120
- základní broušení, **při použití na nábytek** brusným papírem P100-120-180-240-320 až 400

**Podmínky při zpracování:**

- optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je 18 °C až 25 °C
- optimální teplota podkladu a ovzduší 18 °C až 25 °C
- relativní vlhkost vzduchu 50 %
- teplota při aplikaci a zasychání nesmí klesnout pod 15 °C

**Postup práce – podlaha:**

- 1) připravte podklad dle doporučení
- 2) aplikujte PURLET S610
- 3) přibližně 10 minutách setřete zbytek nevsáklé nátěrové hmoty savým hadrem a nechte zaschnout přes noc
- 4) aplikujte PURLET S610
- 5) přibližně 10 minutách setřete zbytek nevsáklé nátěrové hmoty savým hadrem a nechte zaschnout přes noc
- 6) pokud je požadavek na matné provedení nátěrového filmu, použijeme technologii padování.
- 7) hotový nátěr zasychá do 4 až 6 hodin proti prachu a konečných vlastností nabývá po 21 dnech.

**Postup práce – nábytek:**

- 1) připravte podklad dle doporučení
- 2) aplikujte PURLET S610
- 3) přibližně 10 minutách setřete zbytek nevsáklé nátěrové hmoty savým hadrem a nechte zaschnout přes noc
- 4) přebruste brusným papírem P600-800, odstraňte vzniklé nečistoty.
- 5) aplikujte PURLET S610
- 6) přibližně 10 minutách setřete zbytek nevsáklé nátěrové hmoty savým hadrem a nechte zaschnout přes noc
- 7) pokud je požadavek na matné provedení nátěrového filmu, použijeme technologii padování.
- 8) hotový nátěr zasychá do 4 až 6 hodin proti prachu a konečných vlastností nabývá po 21 dnech.

**Postup práce – ostatní upozornění:**

Pokud nebude PURLET S610 v průběhu doporučené aplikace stírat dosáhnete pololesklého filmu. Při tomto způsobu aplikace rozetřete PURLET S610 do velmi tenkého filmu!

**Aplikace:**

- štětec, váleček, houba, stříkání

**Typ:**

- na rozpouštědlové bázi

**Ředidlo:**

- neředí se
- umytí aplikačních pomůcek ředidlo BALTECH S6006

**Vydatnost:**

- až 25 m<sup>2</sup>/l

**Zasychání:**

- 4 až 6 hodin proti prachu a konečných vlastností nabývá po 21 dnech zrání

**Obalová varianta:**

- 0,75l a 2,5l

**Parametry nátěrové hmoty:**

- obsah netěkavých složek: min. 39 % obj.
- hustota: 0,90 g/cm<sup>3</sup>

**Hodnoty pro stanovení emisních limitů PURLET S610:**

- kategorie: A/i
- prahová hodnota VOC v g/l od 1. 1. 2010: 500
- max. obsah VOC ve stavu připraveném k použití v g/l: 499

**Skladovatelnost:** Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C. Hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti.

**Upozornění:** Výrobek obsahuje organická rozpouštědla. Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při práci používejte ochranné rukavice a ochranný oděv. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Osoby a zvířata by se neměly zdržovat v ošetřeném prostoru, dokud nátěr nezaschne.

Při zasažení pokožky odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při nadýchání vyjděte na čerstvý vzduch. Při zasažení očí vyplachujte oči důkladně po dobu 10 až 15 minut čistou vodou. Při požití vypláchněte ústa vodou. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy okamžitě vyhledejte lékaře

**Likvidace odpadů a obalů:** Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místo určené obcí.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.

Datum vydání: 1.7.2024