

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 m²
 - 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
 - *v testovacím řízení
-

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 m²/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/cm³

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 hodnotit 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.