

## PURLET S 620 / 621

### Terasový olej s karnaubským voskem (natur / teak)

---

#### Charakteristika:

Terasový olej je určen k ochranným nátěrům všech typů dřeva včetně tropických dřevin, vystaveného povětrnostním vlivům i k nátěrům v interiérech.

---

#### Složení:

PURLET S 620 / 621 je roztok směsi přírodních olejů a pryskyřic v organickém rozpouštědle s přísadou karnaubského vosku, účinné látky proti plísním a kvalitního UV absorbéru.

---

#### Prostředí:

Exteriér / interiér.

---

#### Použití:

- terasy
  - dřevěné podlahy
  - schody
  - zahradní nábytek
  - stoly, židle
  - obložení
  - pergoly
  - ostatní dřevěné prvky
- 

#### Vlastnosti výrobku:

- efektní vzhled
  - vykresluje a zvýrazňuje přirozenou strukturu dřeva
  - voděodpudivý
  - obsahuje UV filtr
  - obsahuje látky proti plísním
  - obsahuje karnaubský vosk
  - **atest protiskluznosti** za sucha i za mokra dle ČSN 744507 (protiskluzné vlastnosti, pro podlahy všech bytových a pobytových místností a staveb užívaných veřejností, včetně pasáží a krytých průchodů za mokra i za sucha)
- 

#### Odstíny / vzorkovnice:

- PURLET S 620 – transparentní
- PURLET S 621 - teak

#### Vzhled:

- matný
-

### Pracovní postup:

#### Podklad:

- vlhkost dřeva max. 12 %
- podklad musí být čistý, suchý, obroušený, zbavený pryskyřic a cizorodých látek
- základní broušení podkladu (terasa, dřevěná podlaha) brusným papírem P100-P120
- základní broušení podkladu (nábytek) brusným papírem P220-P400
- pro exteriér je vhodné napustit podklad ochranným prostředkem s obsahem fungicidních látek PURLET S 100 nebo PURLET W 150.
- při renovačních nátěrech obruste podklad na suché a čisté dřevo bez zbytků původního nátěru

#### Podmínky při zpracování:

- minimální teplota ovzduší a podkladu 5 °C, maximálně pak 40 °C
- optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je 18 až 23 °C
- relativní vlhkost vzduchu 40 až 70 %

#### Postup práce:

1. důkladné promíchání oleje (neředí se, olej je již v aplikační viskozitě)
2. základní broušení podkladu dle doporučení
3. aplikace extrémně tenké vrstvy oleje v jedné až třech vrstvách
4. setřetí nevsáklého oleje po 15 minutách od nanesení pomocí suchého štětce nebo hadru
5. případný druhý a třetí nátěr se aplikuje po zaschnutí prvního a následného nátěru stejným postupem
6. mezi nátěry je možné provést přebroušení brusným papírem P400-P600

#### Aplikace:

- štětec, mořská houba, bavlněné roundo

#### Typ:

- olejovo-syntetická nátěrová hmota

#### Ředidlo:

- S 6006 (k mytí pomůcek)

#### Vydatnost:

- až 20 m<sup>2</sup>/l (dle savosti podkladu)

#### Zasychání (23 °C / 50 % RV):

- zaschlý do 24 hodin

#### Obalová varianta:

- 0,75 l, 2,5 l

#### Parametry nátěrové hmoty:

- obsah netěkavých látek: 38 – 40 % hmotn.
- obsah netěkavých látek: 33 % objem.

#### Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

- kategorie: A/h
- VOC: 0,61 kg/kg
- TOC: 0,52 kg/kg

- maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek: 750 g/l
- maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití: 550 g/l

### 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.

### Upozornění:

Typ, povrch a předchozí nátěr dřeva ovlivňují výsledný odstín nátěru, proto doporučujeme provést zkušební nátěr před finální aplikací. Reklamacce barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován. Na ucelené plochy používejte vždy materiál z jedné výrobní šarže. Při užití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín. Barevné odstíny různých šarží doporučujeme před aplikací smíchat ve větší nádobě. Výsledný odstín dále závisí na počtu a tloušťce nátěrů.

Tento výrobek není vhodný pro nátěry podlah a dřeva v trvale vlhkém prostředí (např. sauny), dřeva ošetřeného vosky, popř. produkty obsahující vosky. Pokud je tento produkt používán na ošetření dřeva s vysokým obsahem tříslovin (např. akát, dub, modřín), je nutné nejprve provést zkušební nátěr. Z důvodu vysokého obsahu tříslovin může docházet k pomalému zasychání, následnému vyplavování tříslovin a celkovému ovlivnění vzhledu nátěrového filmu. U zvláště mechanicky namáhaných ploch (dřevěné podlahy teras) doporučujeme alespoň 1x ročně zkontrolovat stav nátěru a v případě potřeby nátěr obnovit.

Při renovačních nátěrech obruste podklad na suché a čisté dřevo bez zbytků původního nátěru!

### Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Savé materiály organického původu (hadry, piliny, papíry, prach a podobné materiály) nasáklé lakem je nutno bezpečně zlikvidovat, protože se mohou za určitých okolností samovznítit. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

### Upozornění z hlediska bezpečnosti práce a první pomoci:

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.

### Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Obsahuje butanonoxim, 3-jód-2-propinyl-N-butylkarbamát a reakční masu z pentamethyl-piperidyl sebakátu.

**Klasifikace výrobku:** H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.



### Označení výstražným symbolem:

**Signální slovo: VAROVÁNÍ.** Dále viz bezpečnostní list výrobku.

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.