

# PURLET N 660

## Ochranný olej 100% natur

---

### Charakteristika:

Ochranný olej je určen k vytvoření hydrofobní ochrany všech typů dřeva včetně tropických dřevin vystaveného povětrnostním vlivům i k nátěrům v interiérech.

---

### Složení:

Směs olejového pojiva na bázi přírodně obnovitelných surovin s minimálním přídatkem aditiv a sušidel.

---

### Prostředí:

Exteriér / interiér.

---

### Použití:

- interiérový nábytek
  - dřevěné prvky
  - skříně
  - police
  - obložení
  - pergoly
  - zahradní nábytek
- 

### Vlastnosti výrobku:

- efektní vzhled
  - vykresluje a zvýrazňuje přirozenou strukturu dřeva
  - voděodpudivý
  - na bázi obnovitelných surovin
- 

### Odstíny / vzorkovnice:

- transparentní

### Vzhled:

- polomatný
- 

### Pracovní postup:

#### Podklad:

- vlhkost dřeva max. 12 %
- podklad musí být čistý, suchý, obroušený, zbavený pryskyřic a cizorodých látek
- základní broušení podkladu (terasa, dřevěná podlaha) zrnitostí P100-P120
- základní broušení podkladu (nábytek) zrnitostí 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. rovnoměrné nanesení vydatného množství oleje na podklad
4. po 15-30 ti minutách od nanesení je nutné nevsáklý olej setřít pomocí suchého štětce nebo hadru, který nepouští vlákna; stírání provádět ve směru kresby dřeva do polosucha až sucha
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, houba

### Typ:

- olejovo-syntetická nátěrová hmota

### Ředidlo:

- S 6006 (k mytí pomůcek)

### Vydatnost:

- až 45 m<sup>2</sup>/l (dle savosti podkladu)

### Zasychání (23 °C / 50 % RV):

- zaschlý proti prachu do 8 hodin
- proschlý do 24 hodin

### Obalová varianta:

- 0, 75 l, 2,5 l

### Parametry nátěrové hmoty:

- obsah netěkavých látek: 93-95 % hmotn.
- obsah netěkavých látek: 88 % objem

### Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

- kategorie: A/h
- VOC: 0,04 kg/kg
- TOC: 0,03 kg/kg
- maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek: 750 g/l
- maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití: 47 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.

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. Při renovačních nátěrech obracejte 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:**

**Klasifikace výrobku:** EUH208 Obsahuje butanonoxim a kobaltnaté soli rozvětvených mastných kyselin, C6-19. Může vyvolat alergickou reakci.

**Označení výstražným symbolem:** bez symbolu. 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.