

# PURLET W 260

## Tenkvrstvá lazura

---

### Charakteristika:

Vodouředitelná, uretanizovaná tenkvrstvá lazura, která se používá ke zhotovení kvalitních dekorativních a užitkových lazurovacích nátěrů dřeva.

---

### Složení:

Směs UV stálých pigmentů, UV filtru, funkčních aditiv a účinných fungicidních látek, dispergovaných ve vodní emulzi modifikovaného uretanizovaného alkyd-akrylátu.

---

### Prostředí:

Exteriér / interiér.

---

### Použití:

- objemově nestálé, polostálé a stálé výrobky
  - sruby, roubené stavby, chaty
  - pergoly
  - dětská hřiště
  - zahradní nábytek
  - městský mobiliář
  - terasy
  - dřevěné obložení budov, atd.
- 

### Vlastnosti výrobku:

- vynikající penetrace do dřeva
  - obsahuje voskovou emulzi, voděodolný
  - zvýšená mechanická a chemická odolnost
  - dobré zasychání i na problematických dřevinách
  - dlouhodobá ochrana dřeva před povětrnostními vlivy
  - snadná aplikace a napojování, vysoká vydatnost
  - UV filtr
  - ATEST ČSN EN 71-3, Bezpečnost hraček – Část 3: Migrace určitých prvků
- 

### Odstíny / vzorkovnice:

- vzorkovnice PURLET W 260 – přírodní odstíny, vzorkovnice PW – pastelové, ostatní odstíny

### Vzhled:

- polomatný
-

### Pracovní postup:

#### Podklad:

- vlhkost dřeva max. 12 %
- podklad musí být čistý, suchý, zbavený nežádoucích pryskyřic a cizorodých látek
- základní broušení brusným papírem P60-P120

#### Podmínky při zpracování:

- optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je 15 °C až 25 °C
- optimální teplota podkladu a ovzduší 15 °C až 25 °C
- relativní vlhkost vzduchu 50 %
- teplota při aplikaci a zasychání nesmí klesnout pod 10 °C

#### Postup práce:

1. dřevo přebruste brusným papírem P60-P120 a odstraňte prach
2. penetrace podkladu fungicidní impregnací PURLET W 150
3. lehké přebroušení penetračního nátěru brusným papírem P180-P220
4. aplikace PURLET W 260 2x až 3x s časovým odstupem min. 6 hodin mezi nátěry

---

#### Aplikace:

- štětec, stříkání (pouze při dodržení určitých podmínek)

#### Typ:

- na vodouředitelné bázi

#### Ředidlo:

- voda (k mytí pomůcek)

#### Vydatnost:

- 12-15 m<sup>2</sup>/kg

#### Zasychání:

- min. 6 hodin při teplotě podkladu a okolí 20 °C/RV 50 %

#### Obalová varianta:

- 0,7 kg, 4 kg, 9 kg

#### Parametry nátěrové hmoty:

- obsah netěkavých složek min. 35 %  
pH: 8,5-9,0

#### Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

- kategorie: A/e VŘNH
- prahová hodnota VOC v g/l od 1. 1. 2010: 130
- max. obsah VOC ve stavu připraveném k použití v g/l: 37

**Skladovatelnost:**

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 °C až 25 °C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!

**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. Při použití výrobku k renovačním nátěrům, vždy proveďte zkušební nátěr pro zjištění přilnavosti a snášenlivosti jednotlivých nátěrových hmot/filmů. Typ a povrch dřeva ovlivňují výsledný odstín povrchové úpravy. Pokud je tento produkt používán na ošetření dřeva s vysokým obsahem tříslovin (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. Stohovatelnost a dolep natřených ploch je nutné odzkoušet na konkrétní podmínky.

**Likvidace odpadů a obalů:**

Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místo určené obcí ke shromažďování nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz. oddíl 13 bezpečnostního listu výrobku.

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

Obsahuje reakční směs z pentamethyl-piperidyl sebakátu, 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát, kobaltové a bórové neodekanoátové komplexy, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1).

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P261 Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů.

P280 Používejte ochranné rukavice.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady nebo vrácením dodavateli.

**VAROVÁNÍ**

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. Verze 25.2.2025