

# PURLET W 280

## Silnovrstvá lazura

---

### Charakteristika:

Vodouředitelná silnovrstvá lazura určená pro nové, ale i renovační nátěry dřevěných výrobků především oken a dveří, dřevěných podhledů nebo lepených hranolů (KVH) vyrobených z měkké dřeviny např. smrk. Lze jej použít i na tvrdé dřeviny.

---

### Složení:

Směs vodné disperze akrylátových makromolekulárních látek, speciálních pigmentů, širokého spektra aditiv a konzervačních látek.

---

### Prostředí:

Exteriér / interiér.

---

### Použití:

- objemově polostálé a stálé výrobky
  - eurookna
  - okna
  - dveře
  - pergoly
  - podhledy
- 

### Vlastnosti výrobku:

- dlouhodobá ochrana povětrnostním vlivům
  - UV filtr
  - trvale elastický
  - variabilní při volbě způsobu aplikace stříkáním
  - široká nabídka míchaných odstínů
  - ATEST ČSN EN 71-3, Bezpečnost hraček – Část 3: Migrace určitých prvků
- 

### Odstíny / vzorkovnice:

- VZ PURLET W 280 – přírodní odstíny, VZ PW – pastelové, ostatní odstíny

### Vzhled:

- pololesklý
-

### Pracovní postup:

#### Podklad:

- vlhkost dřeva max. 12 %, kvalita podkladu musí odpovídat danému typu výrobku.
- podklad musí být čistý, suchý, zbavený nežádoucích pryskyřic a cizorodých látek
- základní broušení brusným papírem P120-P180

#### 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 P120-P180 a odstraňte prach
2. penetrace podkladu fungicidní impregnací PURLET W 150
3. lehké přebroušení brusným papírem P180-P220
4. aplikace PURLET W 280 2x až 3x s časovým odstupem min. 6 hodin mezi nátěry
5. při výrobě stavebních výplní (okna, dveře) aplikujte v celkové tloušťce mokrého filmu 280 µm

---

#### Aplikace:

- štětec, stříkání – vzduchové, airless, airmix

#### Typ:

- na vodouředitelné bázi

#### Ředidlo:

- voda (k mytí pomůcek)

#### Vydatnost:

- 3,5-8 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 %

#### Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

- kategorie: A/e VRNH

- prahová hodnota VOC: 130 g/l
- max. obsah VOC ve stavu připraveném k použití: 42 g/l

### 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 list výrobku.

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

Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s požívatiny, krmivem a pitnou vodou. Obsahuje reakční směs derivátů benzotriazolu, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou kožní reakci. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice. Odborné ošetření (viz. doplňkové instrukce pro první pomoc na tomto štítku). Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady nebo vrácením dodavateli. Výrobek je ošetřen biocidem.



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.