

# PURLET W 460 M / SM / G

## Podlahový 1K PUR lak

---

### Charakteristika:

Jednosložkový PUR lak na vodní bázi pro normální a středně namáhané dřevěné podlahy v interiérech. Určený pro všechny standardně používané podlahové dřeviny včetně dřeva exotického.

---

### Složení:

Směs polyuretan-akrylátové a mikro-akrylátové disperze, speciálních aditiv a konzervačních látek.

---

### Prostředí:

Interiér.

---

### Použití:

- parkety
  - dřevěné podlahy
  - dřevěné obklady interiérů
  - schodiště
  - korek
- 

### Vlastnosti výrobku:

- vysoce odolný oděru
  - obsahuje UV filtr
  - snadná aplikace
  - vynikající rozliv
  - efektní vzhled
  - vhodný pro exotická a světlá dřeva
  - ATEST protiskluznosti za sucha i za mokra 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
  - ATEST ČSN EN 71-3, Bezpečnost hraček – Část 3: Migrace určitých prvků
- 

### Odstíny / vzorkovnice:

- transparentní

### Vzhled:

- matný / polomatný / lesklý
-

### Pracovní postup:

#### Podklad:

- vlhkost dřeva max. 12 %
- podklad musí být čistý, suchý, zbavený nežádoucích pryskyřic a cizorodých látek
- základní broušení brusným papírem P100-120
- při renovačních nátěrech obruste podklad na suché a čisté dřevo bez zbytků původního nátěru

#### 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 13 °C

#### Postup práce:

1. připravte podklad dle doporučení
2. podklad opatřete základním lakem PURLET W 450
3. po zaschnutí (cca 4 hod.) přebruste penetrovaný povrch brusným papírem P180-P220, důkladně očistěte od vzniklých nečistot
4. na připravený podklad naneste PURLET W 460 ve 2-3 vrstvách některým doporučeným způsobem aplikace s časovým intervalem min. 4 hod. mezi jednotlivými vrstvami
5. hotový nátěr zasychá do 4 až 6 hodin proti prachu a konečných vlastností nabývá po 21 dnech zrání

---

#### Aplikace:

- váleček, štětec, stříkání

#### Typ:

- na vodouředitelné bázi

#### Ředidlo:

- voda (k mytí pomůcek)

#### Vydatnost:

- 8-10 m<sup>2</sup>/kg

#### Zasychání:

- 4 až 6 hodin proti prachu a konečných vlastností nabývá po 21 dnech zrání

#### Obalová varianta:

- 0,6 kg, 2,5 kg, 5 kg

#### Parametry nátěrové hmoty:

- obsah netěkavých složek min. 30 %

### 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: 82

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

### Likvidace odpadů a obalů:

Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místo určené obcí ke shromáždění ostatních odpadů. 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 požitavinami, krmivými a pitnou vodou. Obsahuje reakční směs derivátů benzotriazolu, 1,2-benzisothiazolin-3-on, 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 reakci. Výrobek je ošetřený biocidem.

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.