

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 m²/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:

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. Dále viz bezpečnostní 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 masu z pentamethyl-piperidyl sebakátu, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, butanonoxim, 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. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady nebo vrácením dodavateli. Výrobek je ošetřený 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.