

PURLET S 230

Silnovrstvá tixotropní lazura

Charakteristika:

Silnovrstvá lazura je určena k dlouhodobým ochranným lazurovacím nátěrům měkkého i tvrdého dřeva vystaveného povětrnostním vlivům i pro nátěry v interiéru.

Složení:

Roztok modifikovaných uretanizovaných alkydových pryskyřic s přísadou vosku a aditiv v organickém rozpouštědle.

Prostředí:

Exteriér / interiéru.

Použití:

- objemově polostálé a stálé výrobky
 - pergoly
 - okna
 - dveře
 - podhledy
 - vícevrstvé lepené hranoly (KVH)
-

Vlastnosti výrobku:

- dlouhodobá ochrana před povětrnostními vlivy
 - UV stabilní pigmenty
 - snadno obnovitelný nátěr
 - vysoce dekorativní ochranný nátěr
 - nestéká při aplikaci
 - vynikající zpracovatelnost.
 - trvale elastický houževnatý film
 - zvýrazňuje kresbu dřeva
 - široká nabídka míchaných odstínů
-

Odstíny / vzorkovnice:

- VZ PURLET S 230 – přírodní odstíny, VZ PW – pastelové, ostatní odstíny

Vzhled:

- matný, saténový
-

Pracovní postup:

Podklad:

- vlhkost dřeva max. 12 %
- podklad musí být čistý, suchý, zbavený nežádoucích pryskyřic a cizorodých látek
- základní broušení brusným papírem P80-P120
- pro exteriér je vhodné napustit podklad ochranným nátěrem s obsahem fungicidních látek PURLET S 100

Podmínky při zpracování:

- minimální teplota podkladu 7 °C, maximálně pak 40 °C
- optimální teplota podkladu a ovzduší 18 až 25 °C
- relativní vlhkost vzduchu 50 %
- teplota při aplikaci a zasychání nesmí klesnout pod 5 °C

Postup práce:

1. důkladné promíchání lazury (neředí se, lazura je již v aplikační viskozitě)
2. odstupňované přebroušení podkladu brusným papírem P80-P120
3. penetrace podkladu ochranným nátěrem s obsahem fungicidních látek PURLET S 100 nebo PURLET W 150
4. lehké přebroušení brusným papírem P180-P220
5. aplikace PURLET S 230, 3 vrstvy s časovým odstupem min. 6 hodin mezi nátěry

Aplikace:

- štětec, váleček

Typ:

- syntetická nátěrová hmota

Ředidlo:

- S 6006 (k mytí pomůcek)

Vydatnost:

- 17 m²/l

Zasychání (23 °C / 50 % RV):

- zaschlý do 24 hodin

Obalová varianta:

- 0,75 l, 3 l

Parametry nátěrové hmoty:

- obsah netěkavých látek: min. 50 % hmotn.
- obsah netěkavých látek: cca 46 % objem.

Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

- kategorie: A/e
- VOC: 0,42 kg/kg
- TOC: 0,36 kg/kg
- maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek: 400 g/l
- maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití: 399 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. 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.

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:

Výrobek obsahuje uhlovodíky C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromátů a uhlovodíky C14-C18, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromátů.

Klasifikace přípravku: EUH208 Obsahuje butanonoxim a kobaltnaté soli rozvětvených mastných kyselin, C6-19. Může vyvolat alergickou reakci. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

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.