

PURLET W 350 W-A / C

Krycí olejový nátěr

Charakteristika:

Olejový nátěr určený pro krycí povrchovou úpravu dřevěných materiálů s dlouhou životností nátěrového filmu, nežloutnoucí, zachovávající kresbu, reliéf dřeva.

Složení:

Směs speciálního akrylátového a alkyd-uretanového pojiva, speciálních aditiv, UV filtru, kvalitních pigmentů, ochranných a konzervačních látek.

Prostředí:

Exteriér / interiér.

Použití:

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

Vlastnosti výrobku:

- izolační, základní, mezivrstvý a vrchní nátěr v jedné nátěrové hmotě (4v1)
 - stálobarevný, nežloutne
 - zamezuje prostupu barvicích látek z podkladu
 - pružný a odolný nátěr s mechanickou odolností
 - zachovává strukturu dřeva
 - antiblocking povrchu
 - dlouhodobá ochrana povětrnostním vlivům a UV záření
 - odolnost nátěrového filmu proti napadení plísní a houbami
 - ATEST ČSN EN 71-3, Bezpečnost hraček – Část 3: Migrace určitých prvků
-

Odstíny / vzorkovnice:

- bílá, vzorkovnice PCW 24 odstínů

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
- 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 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 350, 2x při použití v interiéru a 3x při použití v exteriéru s časovým odstupem 8-24 hodin mezi nátěry

Aplikace:

- štětec, stříkání – vzduchové, airless, airmix

Typ:

- na vodouředitelné bázi

Ředidlo:

- voda (k mytí pomůcek)

Vydatnost:

- 6-10 m²/kg

Zasychání:

- min. 8 hod.

Obalová varianta:

- 0,7 kg, 4 kg, 9 kg

Parametry nátěrové hmoty:

- obsah netěkavých složek 38-48 %

Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

- kategorie: A/d VŘNH
- prahová hodnota VOC v g/l od 1. 1. 2010: 130 g/l
- maximální obsah VOC ve stavu připraveném k použití v g/l: 30

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 může ovlivnit 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:

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 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, reakční masa z pentamethyl-piperidyl sebakátu, 1,2-benzoisothiazolin-3-on. Může vyvolat alergickou reakci. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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.