

PURLET W 550 SM

Nábytkový vrchní a základní lak

Charakteristika:

Vodouředitelný akrylátový lak na vodní bázi k lakování tvrdého a měkkého dřeva, překližky, nábytkových dílů, dřevěných obkladů apod. v interiérech.

Složení:

Směs akrylátové disperze, speciálních aditiv a konzervačních látek.

Prostředí:

Interiér.

Použití:

- postele
 - interiérové dveře
 - skříně
 - komody
 - poličky
 - židle
-

Vlastnosti výrobku:

- rychleschnoucí
 - dobře brousitelný
 - odolný proti opotřebení
 - dobrá chemická odolnost
 - jednoduchá aplikace
 - variabilní nastavení hustoty výrobku
 - ATEST ČSN EN 71-3, Bezpečnost hraček – Část 3: Migrace určitých prvků
-

Odstíny / vzorkovnice:

- transparentní

Vzhled:

- polomatný
-

Pracovní postup:

Podklad:

- vlhkost dřeva max. 12 %
- podklad musí být čistý, suchý, zbavený nežádoucích pryskyřic a cizorodých látek
- broušení provedte brusným papírem P120-P180, přebroušený povrch musí být zbaven veškerého prachu - odsátí
- při reparačních nátěrech obruste podklad na suché a čisté dřevo bez zbytků původního nátěru

Podmínky při zpracování:

- optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je 17 °C až 25 °C
- optimální teplota podkladu a ovzduší 17 °C až 25 °C
- relativní vlhkost vzduchu 50 %.
- teplota při aplikaci a zasychání nesmí klesnout pod 13 °C a přesáhnout 28 °C

Postup práce:

1. podklad připravte dle doporučení
2. před použitím lak promíchejte míchadlem při nízkých otáčkách – bez napěnění
3. lak se nanáší ve 2-3 vrstvách v rozmezí 3 až 4 hodin
4. počet vrstev se liší v závislosti na požadovaný konečný vzhled lakovaného dílce
5. po první vrstvě je vhodné lak přebrousit brusným papírem P180-P220

Aplikace:

- štětec, váleček, stříkání – vzduchové, airless, airmix

Typ:

- na vodouředitelné bázi

Ředidlo:

- voda (k mytí pomůcek)

Vydatnost:

- 8-10 m²/kg

Zasychání:

- proti prachu: 2 hod.
- broušení: 4 hod
- stohování 24 hod. – nutno ověřit zkouškou
- konečné vlastnosti: 14 dnů

Obalová varianta:

- 18 kg

Parametry nátěrové hmoty:

- obsah netěkavých složek min. 33 %

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: 54

Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 2 roky 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 shromažďování 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 požívatiny, krmivy a pitnou vodou.

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 hodnotit 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.

Verze 25.2.2025