

PURLET W 390

Základní nátěr na dřevo

Charakteristika:

Základní nátěr na dřevo s izolačními vlastnostmi proti prostupu dřevních barviv a vysokou plnivostí. Určený pro všechny standardně používané dřeviny včetně dřeva se zvýšeným obsahem tříslovin a exotického dřeva.

Složení:

Směs kyselé akrylátové disperze, speciálních funkčních aditiv a konzervačních látek.

Prostředí:

Exteriér / interiéru.

Použití:

- základní nátěry nového dřeva v systémové kombinaci s PURLET W 350 W-A / C
 - základní nátěry repasních nátěrů v systémové kombinaci s PURLET W 350 W-A / C
 - základní nátěry dřevin s vysokým obsahem tříslovin
 - pro dosažení perfektního konečného vzhledu povrchové úpravy
 - objemově polostálé a stálé výrobky
 - okna, dveře
 - dětská hřiště
 - zahradní nábytek
 - pergoly
 - atd.
-

Vlastnosti výrobku:

- základní a izolační nátěr dřeva s vysokou přilnavostí k podkladu
 - velmi dobře zabraňuje průniku přírodních barviv obsažených ve dřevě do vrchního nátěru
 - vysoce plnicí vlastnosti základního nátěru
 - použité, velmi jemné plnivo umožňuje perfektní vybroušení základního nátěru
 - jednoduchá a pohodlná aplikace
 - vynikající rozliv
 - optimalizovaná doba zasychání
-

Odstíny:

- bílá
-

Pracovní postup:**Podklad:**

- vlhkost dřeva max 12 %
- podklad musí být čistý, suchý, zbavený nežádoucích pryskyřic a cizorodých látek
- základní broušení brusným papírem P60-120
- při renovačních nátěrech obruste na pevný a soudržný podklad. Zbytky původního nátěru jsou přípustné.*

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) při použití v exteriéru doporučujeme použít fungicidní impregnaci PURLET W 150 (použití viz. TL výrobku)
- 3) lehké přebroušení impregnace brusným papírem P180 – P220
- 4) aplikace PURLET W 390, 2x s časovým rozestupem min. 4hod. mezi nátěry. Pro zhotovení perfektního konečného vzhledu doporučujeme přebroušení jednotlivých vrstev brusným papírem P180 – P240.
- 5) vrchní nátěr PURLET W 350 W-A / C (použití viz. TL výrobku)

Aplikace:

- váleček, štětec, stříkání

Typ:

- na vodouředitelné bázi

Ředidlo:

- voda
- max. 5 % hmotnostně
- mytí pomůcek

Vydatnost:

- 6-8 m²/kg

Zasychání:

- min. 4 hod.

Obalová varianta:

- 0,7 kg
- 4 kg

Parametry nátěrové hmoty:

- obsah netěkavých složek min 62 %

Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

- kategorie: A/d VŘNH
- prahová hodnota VOC v g/l od 1. 1. 2010: 130
- max. obsah VOC ve stavu připraveném k použití v g/l: 39

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 vzhled a odstín povrchové úpravy. Pokud je tento produkt používán na ošetření dřeva s vysokým obsahem tříslovin (akát, dub, modřín), je nutné nejprve provést zkušební nátěr. Stohovatelnost a dolep natřených ploch je nutné odzkoušet na konkrétní podmínky.

***Při aplikaci na staré nátěry je nutno odzkoušet přilnavost – zejména při aplikaci na olejové a rozpouštědlové nátěry.**

Likvidace odpadů a obalů:

Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s poživatinami, krmivými a pitnou vodou. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místo určené obcí ke shromažďování ostatních odpadů. Dále viz. oddíl 13 bezpečnostního listu výrobku. Výrobek je ošetřen biocidem. Obsahuje reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H) -on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 20-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci. Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

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.