

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 / interiér.

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 požívatiny, krmivou 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 ošetřený biocidem.

EUH211 Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

EUH208 Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1).
Může vyvolat alergickou reakci.

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.

Verze 25.2.2025