

PURLET W 450

Základní podlahový lak

Charakteristika:

Speciální jednosložkový základní podlahový lak na vodní bázi pod vodouředitelné laky PURLET W 460 / 470.

Složení:

Směs speciální mikro-akrylátové disperze, funkčních aditiv a konzervačních látek.

Prostředí:

Interiér.

Použití:

- parkety
 - dřevěné podlahy
 - dřevěné obklady interiérů
 - schodiště
 - korek
-

Vlastnosti výrobku:

- vysoce odolný oděru
 - snadná aplikace – vynikající rozliv
 - brání průniku vody do podkladu
 - vhodný pro velké plochy
 - detailní vykreslení struktury dřeva
 - brousitelný
 - vhodný pro porézní i exotická a světlá dřeva
-

Odstíny / vzorkovnice:

- transparentní

Vzhled:

- lesklý
-

Pracovní postup:

Podklad:

- vlhkost dřeva max. 12 %

- podklad musí být čistý, suchý, zbavený nežádoucích pryskyřic a cizorodých látek
- základní broušení brusným papírem P100-120
- 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 13 °C

Postup práce:

1. dřevo přebruste brusným papírem P100-P120 a odstraňte prach
2. aplikujte PURLET W 450 s dobou zasychání min. 4 hodiny
3. nátěrový film přebruste brusným papírem P180-P220
4. naneste vrchní lak PURLET W 460 nebo PURLET W 470

Aplikace:

- štětec, váleček

Typ:

- na vodouředitelné bázi

Ředidlo:

- voda (k mytí pomůcek)

Vydatnost:

- 8-10 m²/kg

Zasychání:

- min. 4 hod.

Obalová varianta:

- 2,5 kg, 5 kg

Parametry nátěrové hmoty:

- obsah netěkavých látek 32-35 %
- pH 8,0–9,0

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: 54 g/l

Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 12 měsíců 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, krmivou a pitnou vodou. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady. Výrobek je ošetřen biocidem. Obsahuje 1,2-benzoisothiazolin-3-on, reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (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.