

PURLET W 480 SM

Podlahový 2K PUR lak EXTREM

PURLET W 748 H

Tužidlo

Charakteristika:

Dvousložkový PUR lak na vodní bázi pro středně a silně namáhané dřevěné podlahy v interiérech. Určený pro všechny standardně používané podlahové dřeviny včetně dřeva exotického.

Složení:

Purlet W 480 SM - směs inovativní polyuretanové disperze, speciálních aditiv a konzervačních látek

Purlet W 748 H – tužidlo na bázi vodného roztoku polykarbodiimidu

Prostředí:

Interiér.

Použití:

- tělocvičny
- taneční a sportovní sály
- prostory využívané veřejností
- parkety se zvýšenou zátěží
- dřevěné podlahy
- schodiště
- ostatní dřevěné prvky v interiéru

Vlastnosti výrobku:

- velmi tvrdý lak
- vysoce mechanicky odolný
- vysoce oděru odolný
- výborná chemická odolnost, zejména na domácí chemikálie.
- obsahuje účinný UV filtr
- vhodný pro exotická a světlá dřeva
- vysoká přilnavost k podkladu
- snadná aplikace
- vynikající rozliv
- dlouhá doba zpracovatelnosti natužené směsi – až 72 hodin!
- silně namáhané podlahy
- ATEST protiskluznosti ČSN 744507, protiskluzné vlastnosti pro podlahy všech bytových a pobytových místností užívaných veřejností, včetně pasáží a krytých průchodů za mokra i za sucha.
- ATEST ČSN EN 71-3, Bezpečnost hraček – Část 3: Migrace určitých prvků.

Odstíny:

- transparentní

Vzhled:

- polomatný

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 18 °C až 25 °C
- optimální teplota podkladu a ovzduší 18 °C až 25 °C
- relativní vlhkost vzduchu 50 %
- teplota při aplikaci a zasychání nesmí klesnout pod 15 °C

Postup práce:

- 1) připravte podklad dle doporučení
- 2) podklad opatřete základním lakem PURLET W 450
- 3) po zaschnutí (cca 4 hod.) přebrouste penetrovaný povrch brusným papírem P180 – P220, důkladně očistěte od vzniklých nečistot
- 4) na připravený podklad naneste PURLET W 480 SM natužený tužidlem Purlet W 748 H⁺ ve 2-3 vrstvách některým doporučeným způsobem aplikace s časovým intervalem minimálně 4, max. 8 hod. mezi jednotlivými vrstvami. Pokud interval mezi nátěry přesáhne 8 hodin, doporučujeme lehké přebroušení P180-P220
- 5) hotový nátěr zasychá do 4 až 6 hodin proti prachu a konečných vlastností nabývá po 21 dnech zrání

***Tužení laku Purlet W 480 SM**

- dávkování tužidla Purlet W 748 H je 25 gramů na 1 kg laku Purlet W 480 SM (2,5 %)
- tužidlo Purlet W 748 H ihned a řádně zapracujte do laku Purlet W 480
- zpracovatelnost takto natužené směsi je max. 72 hodin

Aplikace:

- váleček, štětec

Typ:

- na vodouředitelné bázi

Ředidlo:

- voda (k mytí pomůcek)

Vydatnost:

- 8-10 m²/kg

Zasychání:

- 4 až 6 hodin proti prachu a konečných vlastností nabývá po 21 dnech zrání

Obalová varianta:

- 5 kg
- 0,125 kg Purlet W 748 H

Parametry nátěrové hmoty:

- obsah netěkavých složek min. 35 %

Hodnoty pro stanovení emisních limitů (Purlet W 480 SM) :

- 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: 126

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 obracejte 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 nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. 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 požitavinami, krmivy a pitnou vodou.

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo
Varování

Nebezpečné látky

reakční směs derivátů benzotriazolu

reakční masa z pentamethyl-piperidyl sebakátu

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 20-239-6] (3:1)

Standardní věty o nebezpečnosti

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zamezte vdechování par.

Používejte ochranné rukavice.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady nebo vrácením dodavateli.

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.