



## PUR Lakier Renowacyjny do Okien i Drzwi

- do elementów drewnianych wewnątrz i na zewnątrz
- Zwiększona odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV dzięki dodatkowej zawartości poliuretanu



### Obszary zastosowania

- Do stabilnych wymiarowo elementów drewnianych, takich jak okna i drzwi
- Nadaje się do renowacji nienaruszonych powłok lakierniczych

### Sposób stosowania

Podłoże musi być czyste, suche i wytrzymałe  
Surowe, świeże drewno zabezpieczyć wstępnie na wolnym powietrzu środkiem ochronnym do drewna. (Środki zabezpieczające do drewna stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zawsze przeczytać etykietę i informacje o produkcie.)  
W przypadku jasnych odcieni wymagana jest warstwa pośrednia podkładu izolującego drewno w celu uniknięcia przebarwień spowodowanych przez składniki drewna  
Zszarzałe i zwietrzałe powierzchnie drewna należy zeszlifować do nośnego podłoża.  
Materiał dobrze wymieszać i nakładać sprawnymi ruchami pędzlem lub wałkiem.  
Po wyschnięciu nałożyć 2 warstwę.  
W razie potrzeby rozcieńczyć wodą (maks. 10%)  
Schnięcie: ok. 2-4 godz. Utwardzenie powłoki po ok. 2 tygodniach  
Temperatura obróbki: +5 do +25°C  
Świeżą powłokę chronić przed deszczem  
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

### Wskazówki

Nie nadaje się do podłóg drewnianych i powierzchni, po których się chodzi!  
W przypadku modrzewia struganego, i drewna iglastego o wysokiej zawartości żywicy, przyczepność i odporność powłoki na warunki atmosferyczne może zostać zmniejszona, szczególnie w przypadku poziomych słoików, sęków i bogatego w żywicę drewna późnego. w takim przypadku należy się spodziewać krótszych odstępów czasowych między konserwacjami i renowacjami. można temu zaradzić jedynie poprzez wstępne zwietrzanie lub bardzo gruby szlif (p80). w przypadku tych rodzajów drewna (w wersji po przetarciu), należy spodziewać się znacznie dłuższych okresów między konserwacjami i renowacjami.  
Poprzez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić kompatybilność, przyczepność do podłoża i kolor.

### Narzędzia / czyszczenie

Malowanie wałkiem lub pędzlem

### Przechowywanie / trwałość

Przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w miejscu chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem, okres przydatności do użycia min. 1 rok od daty zakupu

### Wskazówka dotycząca utylizacji

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

### Rozporządzenie o produktach biobójczych

Zawiera produkt biobójczy (środek konserwujący) z aktywnymi składnikami biobójczymi CMIT/MIT (3:1) w celu ochrony zawartości pojemnika przed zepsuciem przez mikroorganizmy (bakterie, drożdże itp.). Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji obsługi!

### Wskazówki bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi.  
Podczas aplikacji natryskowej stosować filtr kombinowany A2/P2.  
Podczas szlifowania stosować maskę P2.  
Podczas stosowania i suszenia zapewnić odpowiednią wentylację.  
Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.  
W razie zanieczyszczenia oczu lub skóry dokładnie spłukać wodą.  
Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntu.  
Narzędzia zaraz po użyciu umyć wodą z mydłem.  
Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania.  
Płynne resztki produktu przekazać do punktu zbiórki starych lakierów.

Zawartość LZO wg dyrektywy  
Decopaint (2004/42/EG)

Graniczna zawartość LZO, wyznaczona dla tego produktu przez UE (kat. A/d) wynosi 130 g/l (2010). Ten produkt zawiera < 130 g LZO/l.

Warunki bezpiecznego  
stosowania / Identyfikacja  
zagrożeń

Zawiera 1,2-benzoizotiazolin-3-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2- metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2- metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Warunki bezpiecznego  
stosowania / Identyfikacja  
zagrożeń