



## Multispray Lazura do Drewna

- do wielu gatunków drewna z drzewa iglastego i do drewna twardego
- do pistoletów elektrycznych, pistoletów kubkowych i wszystkich typów pędzli



### Obszary zastosowania

- **Obszar zastosowania: wewnątrz**
- Do okładzin i profili drewnianych
- Powłok bezbarwnych używać tylko do wewnątrz bądź na powierzchni zewnętrzne nienarażone na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych, takie jak podsufitki dachowe itp
- **Obszary zastosowania: na zewnątrz**
- Do okładzin zewnętrznych, domów drewnianych, deskowania dachowego, domków ogrodowych, wiat samochodowych, pergoli, muru pruskiego i do renowacji istniejących powłok lazurowanych
- Powłoki bezbarwne przeznaczone są do wykańczania nieuszkodzonego drewna pokrytego kolorową lazurą

### Sposób stosowania

Na powierzchni testowej sprawdzić tolerancję z podłożem, przyczepność i odcień.  
Temperatura obróbki: +5 do +25°C  
Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C i przy silnym promieniowaniu słonecznym  
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.)  
Zszarzałe i zwietrzałe powierzchnie drewna należy zeszlifować do nośnego podłoża.  
Podłoże musi być czyste, suche i wytrzymałe  
Dobrze wymieszać i płynnie nakładać w kierunku włókien  
Malowanie pędzlem lub natrysk.  
Po wyschnięciu nałożyć 2 warstwę.  
Nałożyć 2 warstwy z delikatnym przeszlifowaniem pomiędzy nimi  
Schnięcie: ok. 2-4 godz. Utwardzenie powłoki po ok. 2 tygodniach  
Świeżą powłokę chronić przed deszczem

### Wskazówki

Nie nadaje się do podłóg drewnianych (powierzchni, po których się chodzi), mebli do siedzenia i stołów 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 grubo szlif (p80). w przypadku tych rodzajów drewna (w wersji po przetarciu), należy spodziewać się znacznie dłuższych okresów między konserwacjami i renowacjami.

### Narzędzia / czyszczenie

Nakładać pędzlem do lazury na bazie wody  
Pistolet kubelkowy  
Czyszczenie narzędzi natychmiast po użyciu wodą i środkiem do mycia

### 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/e): wynosi 130 g/l (2010).  
Ten produkt zawiera < 130 g LZO/l.

---

Warunki bezpiecznego  
stosowania / Identyfikacja  
zagrożeń

Zawiera masa poreakcyjna 5-chloro-2- metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2- metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 1,2-benzoizotiazolin-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

---

Warunki bezpiecznego  
stosowania / Identyfikacja  
zagrożeń