



## LP BIO – Impregnat pod lazur

### OPIS:

ZESTAW PROFESJONALNY: LP BIO – Impregnat i LZ AIRLESS – Lazur zewnętrzny to nowoczesne wodorozcieńczalne wyroby produkowane na bazie wysokiej jakości dyspersji akrylowej.

### ZASTOSOWANIE:

ZESTAW przeznaczony jest przede wszystkim do malowania podłoży drewnianych i drewnopochodnych zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń, zwłaszcza: ram okiennych, drzwi wewnętrznych i zewnętrznych, mebli ogrodowych, boazerii. Zachowuje i podkreśla naturalny rysunek słoje drewna, chroni drewno przed działaniem czynników atmosferycznych, promieniowaniem UV, sinizną i grzybami.

### PARAMETRY TECHNICZNE:

Sposób nanoszenia	LP BIO	Pędzel, wałek, zanurzenie
	LZ AIRLESS	Natrysk hydrodynamiczny
Ilość warstw	LP BIO	1
	LZ AIRLESS	1 ÷ 2
Czasookresy nanoszenia kolejnych warstw; temp. 20°, wilgotność 60%	LP BIO	1 ÷ 2 [h]
	LZ AIRLESS	3 ÷ 4 [h]
Czas pełnego utwardzenia	3 ÷ 4 dni	
Lepkość	LP BIO	50 ÷ 60 sek. (KW 2)
	LZ AIRLESS	35 ÷ 45 sek. (KW 10)
Gęstość	LP BIO	1,00 ÷ 1,02 [g/cm <sup>3</sup> ]
	LZ AIRLESS	1,03 ÷ 1,08 [g/cm <sup>3</sup> ]
pH	8,2 ÷ 9,0	

WERSJE: połysk , półmat

KOLORYSTYKA: bezbarwny + 6 podstawowych kolorów (mahoń, palisander, teak, sosna, orzech, dąb jasny) + System Kolorowania LAKMA

### SPOSÓB STOSOWANIA:

Powierzchnię drewna przed malowaniem należy przeszlifować drobnym papierem ściernym, a następnie odpylić. Drewno zażywiczone wymyć rozcieńczalnikiem NITRO.

Przed malowaniem lazur i impregnat należy dokładnie wymieszać. Nakładać zgodnie z zaleceniami podanymi w tabeli (czasookresy, ilość warstw, metoda nanoszenia). Temperatura malowanego elementu, impregnatu, lazuru oraz otoczenia powinna mieścić się w przedziale od +15°C do + 30 °C.

Do mycia pędzli i narzędzi stosować wodę. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłuża czas schnięcia powłoki.

**DODATKOWE INFORMACJE:**

Składowanie: 18 miesięcy w oryginalnych zamkniętych opakowaniach w temp. + 5 °C ÷ +35 °C

Chronić przed mrozem.

Podczas stosowania przestrzegać podstawowe zasady BHP i p.poż.

Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Informacji Technicznej są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania zestawu, firma LAKMA nie ponosi odpowiedzialności za jakość wymalowania