



## KARTA TECHNICZNA SUPER AURA

### 1. Opis produktu i przeznaczenie:

Super Aura jest jednoskładnikowym lakierem impregnującym na bazie wody, spełniającym rolę dekoracyjno - ochronną, przeznaczonym do wymalowań zewnętrznych elementów drewnianych. Chroni pomalowane powierzchnie przed działaniem czynników atmosferycznych.

Jest to wyrób nietoksyczny i przyjazny dla środowiska. Podczas aplikacji wykazuje się łatwością w nakładaniu oraz mało uciążliwym zapachem.

### 2. Właściwości wyrobu:

<b>MIERZONY PARAMETR</b>	<b>WARTOŚĆ</b>	<b>JEDNOSTKA</b>	<b>NORMA</b>
1. Lepkość ( kubek ISO dysza 4 mm)	40-60	[s]	ISO 2431
2. Gęstość, górna granica	1,1	[g/cm <sup>3</sup> ]	PN – EN ISO 2811-1
3. Czas schnięcia w temp. 20 ± 2°C przy wilgotności wzg. 55 ± 5 % stopień 1 stopień 3	1 3	[h] [h]	-
4. Wygląd powłoki - efekt końcowy	półmat		

Okres gwarancji: 12 miesięcy od daty produkcji

Opakowania: - do uzgodnienia

Wydajność: ok. 12 - 16 m<sup>2</sup> / l (w zależności od warunków zewnętrznych, rodzaju drewna i zastosowanych narzędzi).

Przechowywać w temperaturze powyżej + 5°C do + 30 °C.

### 3. Wskazania przy lakierowaniu

#### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA PRZED LAKIEROWANIEM**

1. Powierzchnie drewniane przeznaczone do barwienia powinny być czyste, suche oraz przeszlifowane papierem ściernym o granulacji 150 – 240 w zależności od gatunku drewna oraz powinny być pozbawione kurzu, śladów tłuszczu i żywicznych plam.
2. Aby dodatkowo uzyskać zabezpieczenia drewna przed czynnikami biologicznymi (grzyby, pleśnie, owady) należy przed malowaniem wstępnie zaimpregnować powierzchnię HartzLain Decor (1 lub 2 warstwy).
3. Następnie nanieść 1 – 3 warstwy lakieru.



## KARTA TECHNICZNA SUPER AURA

### 3. Wskazania przy lakierowaniu

#### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA PRZED LAKIEROWANIEM**

#### **PRZYGOTOWANIE BEJCY DO MALOWANIA**

1. Produkt jest w postaci gotowej do użycia.
2. Lakier przed malowaniem należy dokładnie wymieszać, aż do uzyskania pełnej homogenizacji produktu.

#### **APLIKACJA**

1. Aplikację należy prowadzić w temperaturze otoczenia 5 – 25°C (maksymalna wilgotność drewna od 12 do 15%, względna wilgotność powietrza około 50%). Lakier można nakładać pędzlem, metodą natrysku lub poprzez zanurzenie elementów.
2. Można stosować szlifowanie międzywarstwowe w celu poprawienia przyczepności kolejnej warstwy powłokowej (za pomocą papieru o granulacji 180 – 240 lub siatki szlifierskiej o granulacji 120 - 140).
3. Pył dokładnie usunąć.
4. Kolejne warstwy nakładać w odstępach czasowych ok. 3 godzin. Czas schnięcia zależy od warunków zewnętrznych.
5. Pełna barwa produktu zależy będzie od gatunku drewna, metody aplikacji oraz ilości nakładanych warstw. Zalecana ilość warstw wynosi 1 – 3.