



**EKOLOGICZNE
SZWEDZKIE
FARBY**



Lyster

Bejca

Lyster jest bejcą alkidową do drewnianych powierzchni na zewnątrz. Produkt zapewnia głęboki połysk o dobre właściwości wnikania w drewno ze względu na dużą zawartość oleju alkidowego.

Aby osiągnąć najwyższą ochronę przed promieniami UV, Lyster powinien być barwiony na delikatne odcienie. Niebarwiony Lyster nie jest zalecany na nowe drewno, wyblakłe powierzchnie wystawione na promienie słoneczne.

Zastosowanie kilku warstw barwionej bejcy spowoduje powstanie ciemniejszych niuansów. Jeśli chcesz uzyskać jaśniejsze detale zacznij od pomalowania powierzchni niebarwioną Lyster.

Ten produkt wnika głęboko w powierzchnie tworząc przy tym strukturę w wysokim połysku. Chroni przed pleśnią.

Lyster jest produkowany w Szwecji i może być barwiony zgodnie z systemem Colorex mix.

Przygotowanie podłoża

- Zawsze zacznij pracę od przeczytania instrukcji na etykiecie. Ważne jest, aby być dokładnym od samego początku. Należy używać właściwych narzędzi i dokładnie przygotować podłoże, jest to podstawa osiągnięcia zadawalających rezultatów. Wymieszaj dokładnie lakier przed rozpoczęciem malowania.
- Powierzchnia musi być czysta, sucha, oczyszczona i/lub zmatowiona. Usunąć luźne lub zniszczone fragmenty drewna. Umyj uprzednio lakierowane powierzchnie i przepłucz wodą. W przypadku występowania grzybów usunąć je właściwym środkiem.
- Zwrócić szczególną uwagę na krawędzie oraz miejsce łączeń (fugi). Powierzchnia powinna być pomalowana podkładem Grund I Klasik przed bejcowaniem.

Aplikacja

- Nałóż kilka cienkich warstw, zachowując czasy schnięcia między warstwami. Nakładaj na całe powierzchnie od dołu ku górze. Unikaj nakładania na już wyschnięte fragmenty bejcy.
- Nakładać pędzlem o gęstym włosiu.
- Unikać malowania gdy występuje ryzyko opadów, wysokiej wilgotności i rosy, gdyż może to spowodować zmatowienie i powstanie plam.

Po malowaniu

- Wytrzyj dokładnie narzędzia przed umyciem ich w wodzie z dodatkiem łagodnego płynu czyszczącego. Zamknij dokładnie puszkę po użyciu i trzymaj z dala od dzieci. Odpady ciekłe nie można wylać do zlewu, ale należy składować zgodnie z lokalnym prawem w punktach zbiorczych. Chroni środowisko – tak jak my.
- UWAGA! Ściereczki nasączone olejem mogą ulegać samozapłonowi, dlatego należy je zneutralizować.

Konserwacja

- Można czyścić za pomocą miękkiej szczotki do szorowania, a jeśli jest konieczność za pomocą łagodnych detergentów.

Dane techniczne

Użycie	Zewnątrz	Klasa palności	3
Żywica	??? Fat alkylid oils – tłuszcz alkidowy	Czas przechowywania	2 lata na szczelnie zamknięte opakowanie
Połysk	W zależności od podłoża	Temperatura powietrza powierzchni w trakcie malowania	Minimum +8°C
VOC	(Car. A/a): 400 g/l (2010)	Wydajność	4 – 7 m ² /L (surowe drewno) 4 – 12 m ² /L (strugane drewno)
Czyszczenie narzędzi	Biały spirytus/Nafta	Nakładanie	Pędzel, wałek, natrysk (po rozcieńczeniu)
Rozcieńczalnik/Rozpuszczalnik	Biały spirytus/Nafta	Opakowania	0,9 L, 2,7 L, 9 L
Czas schnięcia (zależy od temperatury powietrza/powierzchni)	Sucha w dotyku 16 godzin Kolejna warstwa 24 godzin Całkowite utwardzenie 24-48 godzin		

Powyższe dane są obowiązujące dla białej/niezmodyfikowanej farby. Po modyfikacji dane techniczne mogą się różnić.



Informacje zamieszczone w karcie technicznej bazują na badaniach laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu. Warunki w których produkt jest stosowany są poza naszą kontrolą, możemy gwarantować jedynie jakość samego produktu. Efekt końcowy zależy od przygotowania podłoża, temperatury, wilgotności, wykonania itp.

Proszę sprawdzić naszą stronę internetową, aby upewnić się, że karta techniczna produktu jest obowiązująca.