

Diamond Oil Active Etapy pracy

Istotne jest, by temperatura produktu, powietrza oraz podłogi mieściła się w przedziale od 15°C do 30°C, natomiast wilgotność powietrza wynosiła ok. 50%. Wilgotność drewna nie może przekraczać 12%. Z uwagi na czas schnięcia oraz parowanie należy zadbać o odpowiednią wentylację pomieszczenia. Podłogi powinny być wolne od zanieczyszczeń, tłuszczu, wosku i pyłu po szlifowaniu. Powierzchnie uprzednio poddane obróbce należy zeszlifować do surowego drewna papierem ściernym o gradacji 100-120. Po szlifowaniu powierzchnie należy dokładnie odkurzyć. Podłogę umyć Intensive Wood Cleaner WOCA i pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 8 godzin.

Przed obróbką należy zawsze wykonać próbę na niewielkiej powierzchni w mało widocznym miejscu, by sprawdzić, czy podłoże odpowiednio przyjmuje produkt.

Podłogę umyć Intensive Wood Cleaner. Pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 24 godziny w 20°C.

Dokładnie wstrząśnij pojemnikiem z Diamond Oil Active, zarówno przed użyciem, jak iw trakcie. Pojemniki o różnych numerach partii należy mieszać, aby uniknąć niedopasowania kolorów. Olej nanosić równomiernie wałkiem malarskim o krótkim włosiu.

Pozostawić na 10-15 minuty do wchłonięcia. Jeśli pojawią się miejscowo suche plamy nałożyć więcej oleju.

Polerować, aż powierzchnia będzie wydawać się nasycona. Na większych powierzchniach używać maszyny polerskiej z beżowym padem, mniejsze polerować ręcznie za pomocą pada lub ścierki polerskiej.

Nadmiar oleju usuwać za pomocą suchych bawełnianych ściereczek niepozostawiających włókien lub pada, aż powierzchnia nie będzie wyglądać na mokra.

Dla wyjątkowo efektownego wykończenia i podwyższonej wytrzymałości, podłogę można wypolerować używając 1 dl Diamond Oil Active na 10 m² w ciągu 8-10 godziny. od pierwszej aplikacji. Polerować starannie jak opisano w punktach 4+5.

Podłogę można zacząć ostrożnie użytkować po 24 godziny.

Narzędzia czyścić Solvent WOCA lub terpentyna.

Wszelkie szmatki, pady itp. które zostały użyte przy olejowaniu należy namoczyć wodą, zamknąć w szczelnym opakowaniu i tak zutylizować z powodu ryzyka samozapłonu.