

## L 81

- Opis produktu:** L 81 jest gotowym do użytku lakierem impregncyjnym na bazie poliuretanu o doskonałych właściwościach głębokiego penetrowania drewna i wyjątkowej odporności mechanicznej i chemicznej. Z tego powodu L 81 jest preferowany przy zabezpieczaniu parkietów w pomieszczeniach o dużym nasileniu ruchu. L 81 dostępne jest w połysku. Produkt ten, charakteryzujący się dużym stopniem sklejania płaszczyzn bocznych parkietu, stosowany jest impregnat w połączeniu z warstwą L92 Fitpolish, bądź jako lakier podkładowy pod lakier poliuretanowy UNO.
- Stosowanie / lakierowanie:** L 81 nakłada się w 2-3 warstwach przy pomocy pędzla lub wałka. **Z powodu wyjątkowej twardości materiału z konieczne jest matowienie powierzchni, aby nie doszło do problemów z przyczepnością następných warstw.** W normalnych warunkach można nakładać następną warstwę lakieru po 4-6 godz. L 81 można stosować w następujący sposób: a) jako impregnację wgłębną stosuje się L 81 w połysku nakładane 1-2 razy wałkiem lub pędzlem pokryty następnie: I - 2 warstwami UNO Polyurethansiegel na podłogach wyjątkowo intensywnie użytkowanych II - 2 warstwami dowolnego lakieru AQUA-SEAL W celu uniknięcia śladów po matowaniu, przed położeniem lakieru wodnego wałkiem, trzeba położyć warstwę tego samego lakieru szpachlą stalową. b) jako system L 81/woskowanie w połączeniu z L 92 Fitpolish w następujący sposób: I ) L 81 nakładane jest w dwóch warstwach. Z powodu nierównomiernej chłonności drewna powstają różnice w stopniu połysku lakieru. Usuwa się je polerując powierzchnię zielonym padem ok. 3-4 godzin po nałożeniu ostatniej warstwy, aż do uzyskania jednolicie matowej powierzchni. Po tym czasie L 81 jest w normalnych warunkach suchy, nadający się do chodzenia. Przed rozpoczęciem użytkowania podłogi, jednak nie wcześniej niż po schnięciu przez noc, wypolerować podłogę zielonym padem nasączonym środkiem L92 Fitpolish. II ) Jeżeli podłoga powinna mieć powierzchnię antypoślizgową powinna być pokryta naszym środkiem L 93 Everclear. Możliwe to jest pod warunkiem, że powierzchnia drewna jest w takim stopniu nasycona L 81, żeby nie doszło do uszkodzenia drewna pod wpływem wody zawartej w L 93. Uzyskanie takiego nasycenia wymaga nałożenia, co najmniej 3 warstw L 81.
- Schnięcie:** w normalnym klimacie temp. 23°C/50% wilgotności powietrza po ok. 3 – 4 godziny. Przy złym wietrzeniu, niższej temperaturze, innej wilgotności powietrza, jak i większej grubości warstwy czas schnięcia może się znacznie wydłużyć. Przed upływem 8-10 dni nie użytkować intensywnie, nie pielęgnować i nie przykrywać dywanami.
- Zużycie:** zależne od podłoża i rodzaju pracy. 1 warstwa nakładana wałkiem / pędzlem: ok. 100-120 ml/m<sup>2</sup> lub ok. 8 - 10 m<sup>2</sup>/l
- Składowanie:** w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym pomieszczeniu można przechowywać, co najmniej 6 miesięcy.
- Ograniczenie w zastosowaniu:** ze względu na właściwości sklejanie parkietu przez produkty poliuretanowe nie należy stosować L 81 do bruku drewnianego z impregnowanymi płaszczyznami bocznymi, desek, podłóg elastycznych (hale gimnastyczne, sportowe), parkietu przemysłowego i podłóg na ogrzewaniu podłogowym.
- Odośniki:**
  - Ogólne zalecenia dotyczące stosowania lakierów do parkietu.
  - Czyszczenie i pielęgnacja lakierowanych / olejowanych podłóg
  - Karta charakterystyki niebezpiecznych substancji