

**L81®****poliuretanowy lakier impregacyjny**

- 1. Opis produktu:** L 81 jest gotowym do użytku lakierem impregacyjnym 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 sklejanego płaszczyzn bocznych parkietu, stosowany jest impregnat w połączeniu z warstwą L92 Fitpolish, bądź jako lakier podkładowy pod lakier poliuretanowy UNO.
- 2. 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 następnym 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 lub 100PRO** 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 lub 100PRO.  
II ) Jeżeli podłoga powinna mieć powierzchnię antypoślizgową powinna być pokryta naszym środkiem **L 93 Everclear Stop**. 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.
- 3. 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.
- 4. 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
- 5. Składowanie /transport:** W oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym pomieszczeniu można przechowywać, co najmniej 6 miesięcy.
- 6. Ograniczenie w zastosowaniu:** Ze względu na właściwości sklejanego 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.
- 7. Odnośniki:**
- Ogólne zalecenia dotyczące stosowania lakierów do parkietu.
  - Czyszczenie i pielęgnacja lakierowanych / olejowanych podłóg
  - Karta charakterystyki niebezpiecznych substancji