

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/m² lub ok. 8 – 10 m²/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