

SolvSeal L81

Opis produktu

SolvSeal L 81 jest gotowym do użytku lakierem impregnacyjnym na bazie poliuretanu o doskonałych właściwościach głębokiego penetrowania drewna i wyjątkowej odporności mechanicznej i chemicznej. Z tego powodu SolvSeal L 81 jest preferowany przy zabezpieczaniu parkietów w pomieszczeniach o dużym nasileniu ruchu. SolvSeal L 81 dostępne jest w połysku. Produkt ten, charakteryzujący się dużym stopniem sklejanego płaszczyzn bocznych parkietu, stosowany jest impregnat w połączeniu z warstwą Fitpolish, bądź jako lakier podkładowy pod lakier poliuretanowy SolvSeal UNO Siegel.

Stosowanie

SolvSeal 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 następnymi warstw.** W normalnych warunkach można nakładać następną warstwę lakieru po 4-6 godz. SolvSeal 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 SolvSeal UNO Siegel 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 SolvSeal L 81/woskowanie w połączeniu z **Fitpolish lub Classic 100PROIL** w następujący sposób:

I) SolvSeal 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 SolvSeal 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 Fitpolish lub Classic 100ProOil.

II) Jeżeli podłoga powinna mieć powierzchnię antypoślizgową powinna być pokryta naszym środkiem **Everclear**. Możliwe to jest pod warunkiem, że powierzchnia drewna jest w takim stopniu nasyciona SolvSeal L 81, żeby nie doszło do uszkodzenia drewna pod wpływem wody zawartej w Everclear. Uzyskanie takiego nasycenia wymaga nałożenia, co najmniej 3 warstw SolvSeal 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

W zależności od rodzaju podłoża i sposobu pracy:

1 warstwa wałkiem/pędzlem:

ok. 100-120 ml/m² względnie 8 – 10 m²/l

Składowanie/ transport

W oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym pomieszczeniu co najmniej 6 miesięcy. Data produkcji na opakowaniu.

Ograniczenia w zastosowaniu

Ze względu na właściwości sklejanego parkietu przez produkty poliuretanowe nie należy stosować SolvSeal L 81 do bruku drewnianego z impregnowanymi płaszczyznami bocznymi, desek, podłóg elastycznych (hale gimnastyczne, sportowe), parkietu przemysłowego i podłóg na ogrzewaniu podłogowym.

Ogólna wskazówka

Przed użyciem produktu należy dokładnie przeczytać instrukcję użytkowania. Ten produkt Berger-Seidle musi być stosowany przez osobę wykwalifikowaną do układania parkietu, do której ta instrukcja jest kierowana. Praca musi być zgodna z zasadami rzemiosła, aktualnym stanem wiedzy oraz normami i przepisami obowiązującymi w kraju, w którym produkt jest stosowany. Należy przekazać klientowi wytyczne dotyczące czyszczenia i pielęgnacji produktu. Każde użycie nieujęte w określonym przez Berger-Seidle zakresie stosowania, uważane jest za niewłaściwe. Za niewłaściwe użycie i nieprzestrzeganie instrukcji zawartych w tym dokumencie odpowiedzialność ponosi wykonawca, co wyklucza odpowiedzialność i obowiązek gwarancyjny producenta.

Oдноśniki

Następujące dodatkowe informacje obowiązują jako część składowa niniejszej informacji technicznej:

-Ogólne zalecenia dotyczące stosowania lakierów do parkietu.

-Czyszczenie i pielęgnacja podłóg lakierowanych / olejowanych

-Wskazówki dotyczące oznaczeń i bezpieczeństwa pracy (Karta charakterystyki niebezpiecznych substancji)