

Classic® BioLauge

Ług postarzający do drewna

Opis produktu **Classic BioLauge** jest używany do ługowania/postarzania drewna przed olejowaniem **ClassicBaseOil** lub przed standardowym zabezpieczeniem drewna iglastego za pomocą mydła **Classic BioSoap**. **Classic BioLauge** wchodzi w reakcję z naturalnymi biologicznymi substancjami zawartymi w drewnie. Po ługowaniu, drewno bardzo dobrze przyjmuje **Classic BaseOil**, w przypadku **Classic BaseOil Color** można uzyskać szczególnie intensywne kolory. Na dębie otrzymuje się efekt postarzania. Na drewnie iglastym otrzymuje się przyciemnienie, które odpowiada naturalnemu postarzeniu w wyniku działania światła, przez co uprzedza to zjawisko i dalsze żółknięcie zostaje zminimalizowane. Giscode: nie dotyczy. Nie zawiera rozpuszczalnika.

Stopień połysku Przygotowanie drewna przy pomocy **Classic BioLauge** nie ma wpływu na stopień połysku.

Szczególne wskazówki

Classic BioLauge jest żrące ze względu na wysokie pH. Należy chronić skórę i oczy.

Zabrudzone powierzchnie należy bezzwłocznie wyczyścić wodą.

Należy uprzednio dokonać fachowej oceny podłogi pod względem przydatności.

W przypadku powierzchni szczególnie wrażliwych na wodę i pęcznienie (np. parkiet wielowarstwowy przy szlifowaniu renowacyjnym, starsze/niedoschnięte parkiety, parkiety klejone na sztywnych/kruchych klejach) należy odstąpić od ługowania. Naniesiona woda może powodować wyraźne efekty puchnięcia i związane z tym problemy, szczególnie przy otwartych fugach.

Przy pomocy **Classic BioLauge** możliwe jest wyługowanie substancji zawartych w drewnie egzotycznym, przyspieszając schnięcie oleju. W tym przypadku po załugowaniu należy przemyć gruntownie czystą wodą i na koniec zakwaszić drewno roztworem octu z wodą w proporcjach 1:3. Po wyschnięciu można zaolejować.

Każde drewno reaguje charakterystycznie na ługowanie. Należy przeprowadzić próbę na danym drewnie.

W wyniku działania ługu woda może łatwiej rozpuszczać substancje zawarte w drewnie. Nie zaleca się stosowania lakierów wodnych. Może to prowadzić do tworzenia się przebarwień, smug i nakładek.

Metale (szyny, śruby, gwoździe) mogą zostać przez ług uszkodzone i mogą prowadzić do wyraźnego przebarwienia drewna przez związki metalu. Czyszczenie narzędzi wodą. Aby działanie było intensywniejsze po wyschnięciu można ponownie załugować.

Zastosowanie Należy zwracać uwagę na to, żeby surowa powierzchnia drewna była czysta i jednolita. **Classic BioLauge** należy nanosić na powierzchnię drewna uniwersalnym wałkiem Berger-Seidle lub płaskim pędzlem nylonowym równomiernie w kierunku drewna.

Schnięcie Ług podczas schnięcia reaguje z drewnem i substancjami, które ono zawiera. Dlatego na powierzchni można pracować najwcześniej dopiero po 24 godzinach przy 23°C/ 50% wilgotności względnej powietrza. Przy niższej temperaturze i większej wilgotności względnej powietrza schnięcie może trwać dłużej.

Zużycie Ok. 100-120 ml/m² (8-10 m²/l).

Składowanie /Transport W chłodnym i suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu – co najmniej 24 miesiące. Otwarty pojemnik ponownie szczelnie zamknąć.

Odośnik 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)