

Classic® BioLauge

Ług postarzający do drewna

- Opis produktu:** Classic BioLauge jest używany do ługowania/postarzania drewna przed olejowaniem ClassicBaseOil lub przed standardowym zabezpieczaniem 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.
- Stożenie 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 zakwaszyć 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 związek 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.
- Odkośnik:** 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)