



## LOBADUR V6 Finish

środek konserwujący do podłóg  
matowy / błyszczący

### Opis Produktu

#### Właściwości:

LOBADUR V6 Finish jest środkiem służącym do konserwacji i naprawy podłóg z lakierowanego parkietu gotowego, lakierowanego parkietu litego, lakierowanych podłóg z korka a także podłóg z PCW, linoleum i podłóg rekreacyjnych LOBADUR Hobbyboden.

Pokrywa podłogę warstwą ochronną o właściwościach podobnych do lakieru. Chroni podłogę lub lakier nawierzchniowy przed uszkodzeniami. Uzupełnia rysy i ubytki, może więc służyć do naprawy uszkodzonych powierzchni jak i naprawy punktowej uszkodzonych warstw lakieru. Może służyć do zmiany stopnia matowości podłogi.

Występuje w dwóch wersjach: LOBADUR V6 Finish - wysoki połysk oraz LOBADUR V6 Finish mattiert - matowy.

#### Zastosowanie:

Przed użyciem silnie wstrząsnąć. Podłoga powinna być całkowicie sucha i czysta - wolna od wosków i innych past konserwujących (dla wyczyszczenia podłogi proponujemy zastosować preparat LOBA Wachsentrferner). Na przygotowaną podłogę nanieść równomiernie cienką warstwę LOBADUR V6 Finish przy pomocy gąbki lub czystej szmatki (polecamy Łasiczkę firmy LOBA). Unikać tworzenia się kałuż. Zasychającej warstwy nie należy poprawiać - może to doprowadzić do tworzenia się smug.

LOBADUR V6 Finish jest wysoce odporny na ścieranie, nie zmywa się nawet przy gruntownym czyszczeniu podłogi.

UWAGA: LOBADUR V6 Finish nie może być stosowany na podłogach drewnianych o warstwie lakieru przetartej lub przeciętej do samego drewna, gdyż spowoduje on miejscowe ściemnienie drewna. Nie stosować w pomieszczeniach narażonych na działanie silnych środków dezynfekujących (gabinety lekarskie itp.) – możliwość wystąpienia przebarwień.

#### Zużycie:

Ok. 4 litrów na 100 m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju podłoża

#### Schnięcie:

LOBADUR V6 Finish schnie w normalnych warunkach 30 – 60 minut. Pełne obciążenie podłogi możliwe jest po 12 godzinach.

#### Czyszczenie bieżące:

Do bieżącego czyszczenia zalecamy preparat LOBA Neutralreiniger.

### Dane techniczne

#### Opakowania:

Opakowania o pojemności 1 litr.

#### Składowanie:

W oryginalnie zamkniętych opakowaniach preparat może być składowany powyżej 30 miesięcy.

### Środki ostrożności

W razie spożycia preparat jest szkodliwy. Chronić oczy. Chronić przed dziećmi. Zalecamy stosowanie gumowych rękawic ochronnych. Pomieszczenia można użytkować po zaniku zapachu.

Zawiera: 1-metylo-2 - piroolidon

produkt nie kwalifikuje się do sklasyfikowania i oznakowania jako substancja niebezpieczna

S 1/2 – przechowywać w zamknięciu i poza zasięgiem dzieci

S29 – nie wylewać do kanalizacji

Atest PZH HK/B/1216/06/2002

Data aktualizacji: 02.12.2002 r.