

CLEAN

Środek do bieżącego czyszczenia laminatów i podłóg drewnianych lakierowanych, paneli winylowych LVT

- do bieżącego czyszczenia lakierowanych podłóg drewnianych/korkowych i innych wodoodpornych wykładzin np. paneli winylowych LVT, płytek PCV
- do laminatów
- bezropuszczalnikowy i bezzapachowy
- wydajny koncentrat do wymieszania z wodą
- usuwa warstwy brudu, plamy
- do posadzek drewnianych na ogrzewaniu podłogowym
- do zastosowania maszynowego



Właściwości i zakres zastosowania

CLEAN gruntownie czyści drewno lakierowane, a także służy do czyszczenia kamienia, płytek ceramicznych i wodoodpornych wykładzin. Bardzo dobrze czyścić polakierowane podłogi przed ponowną konserwacją woskiem WAX. Dobrze miesza się z twardą wodą. Nie pieni się, dlatego można stosować ją w maszynach czyszczących.

Przed zastosowaniem CLEAN podłóżę należy dokładnie odkurzyć. Usunąć piasek, materiał rysujący drewno. CLEAN stosujemy zawsze wymieszany z wodą (zimną, letnią) w proporcji 1:100 - 1:200. Do 10 litrów czystej zimnej/letniej wody wlewamy 50 - 100 ml koncentratu. Wykładamy gąbką lub płaskim mopem z mikrofazy, moherową łasicą.

NIE STOSUJEMY CIEPŁEJ i GORĄCEJ WODY! Po całkowitym wyschnięciu – ok. 30 minut, podłóżę drewniane można ponownie konserwować środkiem WAX.

Podłóżę

Wszystkie lakierowane lakierami (m.in. lakierami BAUTEC) drewniane i pracujące podłóżę, parkiety z miękkiego, twardego i egzotycznego drewna. Podłogi laminowane. Można stosować na wykładziny elastyczne, odporne na działanie wody, np. panele winylowe LVT. Przed czyszczeniem podłóżę powinno być dokładnie odkurzone, usunąć należy piasek, kruszywa, itp., powodujące rysowanie drewna, wykładzin.

Narzędzia

Gąbka, moherowa łasicą, nakładka z mikrofazy do SPRAY-MOPA i płaskiego mopa

Czyszczenie narzędzi

Czysta woda.

Czas

Chodzi o wartości przybliżone, zależne od temperatury pomieszczenia, temperatury podłoża, wilgotności podłoża i od wilgotności względnej powietrza. Niska temperatura, podwyższona wilgotność względna powietrza, złe wietrzenie wydłużają lub skracają czas schnięcia.

Dane techniczne

Skład: Mniej niż 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, ok. 15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, środki dyspergujące, olejek zapachowy

Kolor: bezbarwny

Konsystencja: płynna

Usuwanie: Nie wylewać do kanalizacji, płynne resztki zabezpieczyć i utylizować jako odpad niebezpieczny.

Temperatura stosowania: od +10°C do +27°C

Zużycie przy 1 warstwie koncentrat ok. 1 ml-2 ml na m²

Czas schnięcia: ok. 30 minut

Stosowanie Mieszać z wodą 1:100 - 1:50

Składowanie temp. powyżej +5°C

Magazynowanie 36 miesiące w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w szczelnym opakowaniu.

Bezpieczeństwo i ochrona

H319 Działa drażniąco na oczy. P102 Chronić przed dziećmi. P280 Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P337+P313 W

przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza. P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

Ważne

Powyższe dane przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Niższe temperatury wydłużają czasy zastosowań, a wyższe skracają. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, jakość pracy, zalecamy przeprowadzenie własnych prób aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Bautec Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją techniczną i kartą należy zapoznać się z instrukcją techniczną i kartą charakterystyki produktu. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP. Aktualizacja 22.01.2015