

# CLEAN

## Koncentrat do bieżącego czyszczenia



podłóg drewnianych  
wykończonych olejami UV  
oraz lakierami, laminatów,  
paneli winylowych LVT,  
płytek ceramicznych

- Do bieżącego czyszczenia podłóg drewnianych / korkowych wykończonych olejami UV oraz lakierami i innych wodoodpornych wykładzin np. paneli winylowych LVT, płytek PCV
- Do laminatów
- Bezropuszczalny 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 podłogi drewniane wykończone olejami UV oraz lakierami, a także służy do czyszczenia kamienia, płytek ceramicznych i wodoodpornych wykładzin. Bardzo dobrze czyści podłogi przed ponowną konserwacją preparatem FLOORO-PLUS. Dobrze miesza się z twardą wodą. Nie pieni się, dlatego można stosować go 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 FLOORO-PLUS.

### Podłóżę

Wszystkie podłogi drewniane wykończone olejami UV oraz lakierami i pracujące podłóżę, parkiety z miękkiego, twardego i egzotycznego drewna. Podłogi laminowane. Można stosować na wykładzinę 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 FLOORO-MOPA i płaskiego mopa.

### Czyszczenie narzędzi

Czysta woda.

## Czas schnięcia

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 utylizować jako odpad niebezpieczny.
Temperatura stosowania	od +10°C do +27°C
Zużycie przy 1 warstwie koncentrat	ok. 1-2 ml /m <sup>2</sup>
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 wskazówki

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 FRUMAX 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.