

# Remover Pro

Skoncentrowany środek myjący do usuwania wosku, przeznaczony do zmywania starych wosków, olejów i tłuszczów z podłóg żywicznych, z wykładzin elastycznych, marmurowych i ceramicznych.

Remover Pro jest przeznaczony do przygotowywania podłóg bezspoinowych Cementoresina i Microresina Floor przed nałożeniem Care Pro. Przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczenia podłóg ceramicznych, gresowych i marmurowych przed nanoszeniem organicznych mineralnych klejów z linii H40.



## Rating 3

1. Koncentrat o wysokiej zdolności usuwania wosków i tłuszczów
2. Przeznaczony do usuwania starych warstw Refresher i Care Pro
3. Skutecznie czyści podłogi przed nanoszeniem klejów z linii H40

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Zastosowanie

### → Przeznaczenie użytkowe

Profesjonalny środek do czyszczenia i usuwania wosków oraz środków ochronnych Refresher, Care Pro lub akrylowych w dyspersji wodnej z:

- podłóg bezspoinowych Cementoresina
- podłóg bezspoinowych Microresina Floor
- podłóg Legno+Color
- podłóg z lakierowanego drewna
- podłóg z PVC, gumy, linoleum, itp

Czyszczenie podłóg ceramicznych, gresowych i marmurowych przed nanoszeniem organicznych mineralnych klejów z linii H40. Podłogi wewnątrz obiektów mieszkaniowych, handlowych i przemysłowych.

Nie stosować w postaci czystej (nierozcieńczonej) do czyszczenia podłóg, na których nie będzie układana nowa wykładzina. Nie stosować w postaci czystej (nierozcieńczonej) do zwykłego czyszczenia podłóg drewnianych. Do usuwania warstw wosków rozpuszczalnikowych.

---

## Technologia użycia

### → Przygotowanie

Produkt gotowy do użycia.

Do przygotowania podłóg przed aplikacją Care Pro: rozcieńczyć 1 część Remover Pro 5 - 10-ma częściami letniej wody. Pracować jednorazowo na małych powierzchniach  $\approx 3 \text{ m}^2$ .

Do czyszczenia podłogi i odtłuszczenia podłóg ceramicznych, gresowych i marmurowych przed nanoszeniem organicznych mineralnych klejów z linii H40: rozcieńczyć 1 część Remover Pro 1 częścią letniej wody.

### → Nanoszenie

Rozprowadzić roztwór po podłodze i pozostawić na około 5 minut. Przetrzeć szmatką, szczotką lub użyć maszyny do mycia podłóg wyposażonej w szczotkę ze sztywnym włosiem i zebrać rozmiękczony brud. Powtórzyć wielokrotnie płukanie czystą wodą w celu usunięcia wszystkich pozostałości brudu i wosków. Sprawdzić czy całkowicie zostały usunięte warstwy brudu i wosków, a potem wysuszyć powierzchnie. Sugeruje się zabezpieczenie mebli i cokołków przylegających do obrabianej strefy. Upewnić się, czy podłoga jest całkowicie sucha przed naniesieniem kolejnej warstwy.

---

## Inne wskazówki

→ W przypadku uporczywych plam poleca się użycie do mycia podłóg polerki z krążkiem filcu ściernego do mycia w typie Pad o kolorze białym; do usunięcia nadmiaru wody z podłogi po płukaniu sugeruje się użycie odpowiedniego odkurzacza do czyszczenia na mokro.

→ Jeżeli trzeba usunąć warstwy grube lub bardzo stare, zaleca się większe stężenie lub dłuższy czas oczekiwania.

→ Nie dopuścić do wyschnięcia roztworu Remover Pro na podłodze: ewentualnie zwilżyć jeszcze letnią wodą w celu uniknięcia tworzenia się plam.

→ Przed użyciem do czyszczenia podłóg z linoleum, sprawdzić wytrzymałość koloru, ewentualnie nanieść bardziej rozcieńczony roztwór i pozostawić na krótszy okres.

→ Skład (Zalecenie Komisji 89/542/EWG): niejonowe środki powierzchniowo czynne: 10-15%; rozpuszczalniki organiczne niechlorowe: 15 - 20%; fosforany: mniej niż 2% ( $P < 0,5$ ).

→ Biodegradowalność: więcej niż 90% (Art. 7 Ustawy z dnia 26.04.1983, nr 136).


**Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll**

Wygląd	przezroczysta ciecz
Opakowanie	kanister 2,5 l
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Temperatura użycia	od +10 °C
Schnięcie	≈ 1 h
Rozcieńczenie	od 1:1 do 1:10 czystą wodą
Wydajność:	
- produkt rozcieńczony 1:5 - 1:10	≈ 20 – 30 ml/m <sup>2</sup>
- produkt rozcieńczony 1:1	≈ 200 – 300 ml/m <sup>2</sup>

Dane uzyskane w temperaturze +20 °C i przy 65% wilgotności względnej powietrza i braku wentylacji. Mogą ulegać zmianie w zależności od warunków panujących na budowie.

## Uwagi

- produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- użytkować zgodnie z obowiązującymi przepisami
- chronić przed przypadkowym kontaktem powierzchnie i przedmioty znajdujące się w pomieszczeniu poddawanych obróbce
- przed użyciem zapoznać się z kartą bezpieczeństwa
- w przypadku innych wątpliwości prosimy o kontakt z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – [info@kerakoll.pl](mailto:info@kerakoll.pl)

 Dane dotyczące Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w grudniu 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzanym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na naszą stronę internetową [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Z tego powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualność i uaktualnienia własnych informacji jedynie w takim przypadku, gdy zostały one zaczerpnięte z jej własnych stron internetowych. Karta techniczna jest opracowana na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej i praktycznej. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonywania prac, zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Dlatego zalecamy przeprowadzenie próby w celu sprawdzenia przydatności produktu do przewidywanego zastosowania.