

Refresher

Bogaty w składniki wosk do ochrony przed zużyciem bezspoinowych podłóg Cementoresina, Microresina Floor i Microresina Parquet.

Odnawia połysk oraz gwarantuje większą odporność na zadrapania i zużycie podłóg bezspoinowych. Idealny do konserwacji podłóg z lakierowanego drewna, parkietów gotowych, PVC, gumy i linoleum.



Rating 4

1. Samonabłyszczający i nadający się do ponownego nabłyszczania
2. Gotowy do użycia
3. Odnawia i regeneruje powierzchnie bezspoinowe
4. Zapobiega zużyciu i polepsza właściwości podłóg
5. Nakładany przy pomocy miękkiej ściereczki lub aplikatora do rozprowadzania wosku
6. Przywraca i ujednolica połysk powierzchni
7. Idealny do podłóg bezspoinowych

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

Zastosowanie

→ Przeznaczenie użytkowe:

Wosk odświeżający do zapobiegania zużyciu powierzchni:

- tradycyjnych podłóg drewnianych i wstępnie wykończonych, lakierowanych i olejowanych
 - podłóg z PVC, gumy i linoleum
 - laminatów tworzyw sztucznych
 - podłóg winylowych
 - gumy
 - linoleum
 - podłóg bezspoinowych Cementoresina
 - podłóg bezspoinowych Microresina Parquet
 - podłóg bezspoinowych Microresina Floor
- Podłogi wewnątrz obiektów mieszkaniowych, handlowych i przemysłowych.

Nie stosować na szorstkich i niemalowanych podłogach drewnianych, na podłogach marmurowych, płytkach ceramicznych, terakocie i ogólnie na podłogach chłonnych.

Technologia użycia

→ Przygotowanie podłoża

Podłogi z wykładzin elastycznych: dokładnie umyć podłogę produktem Supersoap (zgodnie z zaleceniami z zamieszczonymi w odpowiedniej karcie technicznej), dokładnie spłukać w celu usunięcia wszystkich zabrudzeń i pozostawić do wyschnięcia.

Podłogi drewniane: Dokładnie umyć podłogę roztworem Supersoap (zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi w karcie technicznej), dokładnie spłukać w celu usunięcia wszystkich zabrudzeń i pozostawić do wyschnięcia.

Podłogi bezspoinowe: Dokładnie umyć podłogę roztworem Supersoap (zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi w karcie technicznej), dokładnie spłukać w celu usunięcia wszystkich zabrudzeń i pozostawić do wyschnięcia.

→ Przygotowanie

Produkt gotowy do użycia. Wylać produkt na podłogę tworząc na niej nierównomierną linię o falach 3 - 4 cm. Pracować jednorazowo na małych powierzchniach $\approx 3 \text{ m}^2$.

→ Nanoszenie

Nanieść produkt bezpośrednio na podłogę, zachowując uwagę rozprowadzić wosk odświeżający po powierzchni za pomocą nawilżonego mopa ze ścierką z mikrofibry, nakładając równomiernie cienką warstwę Refresher. Zwrócić szczególną uwagę aby unikać zbyt obfitego nanoszenia, kropli i skupień produktu. Zminimalizować wpływ kurzu i powietrza w czasie kiedy podłoga jest zmocona. Pozostawić na co najmniej 1 godzinę schnięcia przed rozpoczęciem wchodzenia. Po upływie tego czasu, jeśli potrzeba, możliwe jest naniesienie drugiej i trzeciej warstwy, przy czym kierunek nakładania kolejnej warstwy winien być na krzyż w stosunku do poprzedniej. Obrabiać zawsze całe powierzchnie dla zapewnienia jednolitego i doskonałego wyglądu.

→ Czyszczenie

Pozostałości Refresher usuwać przy pomocy wody, gdy produkt jest jeszcze świeży. Po wyschnięciu może być usunięty przy użyciu Remover Pro.

Inne wskazówki

- Dla uzyskania jednorodnego wykończenia należy nanosić warstwy o takiej samej grubości i przestrzegać zalecanych ilości.
- Dla oczyszczenia podłóg, na które naniesiono Refresher stosować Supersoap zgodnie ze wskazówkami zamieszczonymi w karcie technicznej produktu.
- W celu konserwacji podłóg potraktowanych za pomocą Refresher użyć tego samego produktu zgodnie ze wskazówkami zawartymi w odpowiedniej karcie technicznej.
- Jeżeli jest to konieczne, nanieść powtórnie warstwę Refresher na miejsca, gdzie jest najbardziej widoczne zużycie i tam, gdzie jest najbardziej intensywny ruch.
- W celu usunięcia starych powłok lub zbyt grubych warstw Refresher używać wyłącznie środków usuwających wosk, takich jak Remover Pro.
- Podczas aplikacji zwrócić uwagę by ewentualnie nie pobrudzić mebli.
- Do nanoszenia nie używać mopa paskowego/sznurkowego, bawełnianego, gąbczastego lub podobnych narzędzi.
- Nie używać produktów do mycia i czyszczenia podłóg, stolarki i mebli o agresywnym pH (1 - 5 lub 8 - 14), które mogłyby, po przedłużonym kontakcie z podłogą, zmienić właściwości i rozpuścić powierzchniową powłokę ochronną.
- Zapobiegawczo sprawdzić u doradcy technicznego, czy produkty używane do zmywania nie zawierają agresywnych rozpuszczalników, zdolnych do usuwania lakierów, które mogłyby powodować zmiany powierzchniowe.

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	mlecznobiały płyn
Opakowanie	butelka 1,5 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 do +30 °C
Schnięcie	≈ 1 h
Wydajność	≈ 15 ml/m ² na 1 warstwę

Uwagi

- Produkt do użytku profesjonalnego przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- stosować w temperaturze od +5 °C do +30 °C
- nanosić na powierzchnie suche
- nie dodawać spoiw lub dodatków
- chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i przeciągami przez 6 h od wykonania
- nie nanosić na powierzchnie brudne i słabe
- utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami
- chronić przed przypadkowym kontaktem powierzchni 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



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. 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.