

2-składnikowy środek klasy Premium do retuszowania zadrapań

UZIN Refresher

2-składnikowy środek do miejscowego retuszowania zadrapań w elastycznych wykładzinach podłogowych z wierzchnią warstwą z poliuretanu

Opis:

UZIN Refresher jest 2-składnikowym preparatem klasy Premium idealnym do retuszowania zadrapań i białych linii włoskowatych na większości elastycznych wykładzin podłogowych z wierzchnią warstwą z poliuretanu. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

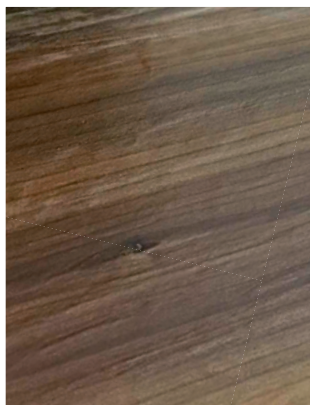
Nadaje się do:

- ▶ Wykładzin elastycznych z warstwą wierzchnią z poliuretanu
- ▶ LVT/LVP (paneli i płytek winylowych)
- ▶ Linoleum (z poliuretanową warstwą wierzchnią)
- ▶ Wszystkich podłóg pokrytych powłoką ochronną UZIN Turbo Protect Plus
- ▶ Powierzchni drewnianych olejowanych np. Magic Oil 2K
- ▶ Obiektów mieszkalnych (mieszkania, domy)
- ▶ Obiektów użytkowych (biura, szpitale, szkoły, hotele, sklepy, mieszkalnictwo wspomagane, uniwersytety)

Przed:



Po:



Zalety / właściwości produktu

UZIN Refresher jest łatwym w stosowaniu 2-składnikowym preparatem do retuszowania zadrapań. Po wyschnięciu powierzchni połysk istniejącej wykładziny z reguły nie ulega zmianie, dzięki czemu można stosować miejscowo. Przeznaczony do stosowania w obiektach mieszkalnych i użytkowych.

- ▶ 2-składnikowy, trwały produkt o najwyższej jakości
- ▶ Bardzo duża wydajność
- ▶ Szybko schnie i utwardza się
- ▶ Retuszuje zadrapania
- ▶ Zmniejsza koszty robocizny
- ▶ Natychmiastowe rozwiązanie problemu w przypadku napiętego harmonogramu
- ▶ Połysk powierzchni nie ulega zmianie

Dane techniczne:

Opakowanie:	składnik A: puszka metalowa 80 ml składnik B: butelka z tw. szt. 20 ml
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Zapach:	neutralny
Zużycie:	wystarcza na ok. 100 m ² **
Temperatura stosowania:	co najmniej 15°C na poziomie podłoża
Proporcje mieszania:	4:1 (A:B)
Czas otwarty:	około 4 godziny od dodania składnika B*
Możliwość wchodzenia:	po ok. 3 – 4 godzinach*
Pełna twardość:	po ok. 3 – 4 godzinach*

* W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65%.

** Podane zużycie jest orientacyjne i może być inne w zależności od właściwości podłoża.

Przygotowanie podłoża:

- ▶ Przed użyciem należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami i z kartą charakterystyki produktu dla obu składników.
- ▶ Podłoże musi być mocne, nośne, suche, czyste i niezanieczyszczone smarami, olejem, farbą ani woskiem.
- ▶ Należy użyć czarnych padów ręcznych RZ lub podobnych, a w razie potrzeby środka do czyszczenia gruntownego UZIN Basic Cleaner.

Sposób stosowania:

- ▶ Przed użyciem odczekać, aż preparat osiągnie temperaturę pokojową.
- ▶ Dobrze wstrząsnąć. Do składnika A dodać składnik B. Jedną część składnika B dodać do 4 części składnika A, używając do tego dostarczonej plastikowej łyżki jako miarki. Energicznie mieszać czystą szpatułką przez co najmniej 30 sekund.
- ▶ Użyć czystej szpatułki do nanoszenia produktu kroplami bezpośrednio na zadrapaną albo zniszczoną część podłogi. Należy rozpocząć od niewielkiej ilości produktu, a w razie potrzeby dodać więcej.
- ▶ Użyć czerwonego padu ręcznego do wprowadzenia produktu we wszystkie zadrapania i białe linie. Powyższą czynność można również wykonać za pomocą uchwytu marki WOLFF do padów albo standardowej polerki 400 mm i czerwonego padu.
- ▶ Następnie polerować powierzchnię szmatką bawełnianą, usuwając przy tym również produkt z niezadrapanych części podłogi. Powyższą czynność można również wykonać za pomocą uchwytu marki WOLFF do padów albo standardowej polerki 400 mm ze szmatką bawełnianą pod czerwonym padem.
- ▶ Polerowanie kontynuować aż do wyeliminowania wszelkich różnic w połysku pomiędzy produktem a powierzchnią podłogi.
- ▶ Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

Ważne wskazówki:

- ▶ Okres przechowywania: co najmniej 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu w temperaturze 23°C. Chronić przed mrozem. Otwarte opakowania z powrotem szczelnie zamykać. Po otwarciu opakowań materiał należy zużyć w przeciągu 3 miesięcy. Przed użyciem odczekać, aż temperatura produktu zrówna się z temperaturą w pomieszczeniu.
- ▶ Proces utwardzania się trwa ok. 3–4 godzin. Należy odczekać do całkowitego utwardzenia się zanim będzie można zastosować jakiegokolwiek środki czyszczące albo ułożyć dywany i maty.
- ▶ Optymalne warunki pracy to temperatura w pomieszczeniu od 20–25°C, minimalna temperatura podłoża 16°C i względna wilgotność powietrza poniżej 65%. Niska temperatura i wysoka wilgotność względna powietrza wydłużają, natomiast wysoka temperatura i niska wilgotność względna skracają czas otwarty
- ▶ Na wszystkich ruchomych krzesłach, stołach, elementach wyposażenia i innych meblach należy zainstalować ślizgi lub inne elementy ochronne w celu zabezpieczenia powłoki przed uszkodzeniem i niepotrzebnymi zadrapaniami.
- ▶ Wyłącznie do stosowania wewnątrz.

BHP i ochrona środowiska:

Składnik A: Nie zapalny, ale istnieje ryzyko samorzutnego zapalenia się (zob. „Ważne wskazówki”). Składnik B: Niezapalny. Zawiera izocyjaniany. Szkodliwy przy wdychaniu. Może powodować alergiczną reakcję skóry. Działa drażniąco na drogi oddechowe. Może powodować uczulenie w następstwie kontaktu ze skórą. Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Zanieczyszczone skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Zapewnić dobrą wentylację. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza i pokaż opakowanie lub etykietę. Należy przestrzegać zaleceń dotyczących bezpieczeństwa zamieszczonych na etykiecie produktu oraz karty charakterystyki produktu.

Ważne wskazówki: Pył ścierny pochodzący z produktów schnących tlenowo jest zapalny. Ryzyko pożaru! Po zakończeniu szlifowania powstały pył ścierny należy zmieszać z wodą i usuwać do szczelnie zamkniętych pojemników metalowych! Kontakt tego produktu z padami lub materiałami tekstylnymi stwarza zagrożenie samorzutnego zapalenia się! Dlatego zanieczyszczoną odzież, pady itp. należy namoczyć w wodzie i przechowywać lub wyrzucać do szczelnie zamkniętych pojemników metalowych.

Usuwanie odpadów:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, ścieków ani gruntu. Opróżnione, niekapiące pojemniki nadają się do recyklingu. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Wysznięte resztki produktu są odpadem budowlanym.