

Innowacyjny RZ REFRESHER retuszuje zadrapania na winylowych wykładzinach designerskich szybko i efektywnie.



- + **Możliwość częściowej naprawy wykładziny podłogowej**
- + **Nie jest konieczna pełna renowacja**
- + **Stopień połysku powierzchni nie ulega zmianie**



RZ Refresher

Olej do usuwania zadrapań na winylowych wykładzinach designerskich.

Opis produktu:

2-składnikowy, szybko utwardzający się preparat olejowy w zestawie do retuszowania lekkich zadrapań i oznak zużycia na winylowych wykładzinach designerskich, najlepiej z fabrycznym wykończeniem z PU lub powleczonych później dwuskładnikowym lakierem RZ Turbo Protect.

Po wyschnięciu połysk istniejącej powierzchni z reguły nie ulega zmianie, ewentualnie w bardzo niewielkim stopniu, dzięki czemu można stosować miejscowo na powierzchniach wykładzin. Niewielkie zmiany mogą pojawić się na powierzchniach o wysokim połysku lub matowych (należy wykonać próby).

Zastosowanie:

- ▶ winylowe wykładziny designerskie
- ▶ na wszystkich wykładzinach powleczonych lakierem RZ Turbo Protect
- ▶ na powierzchniach drewnianych olejowanych np. olejowoskiem np. Magic Oil 2K
- ▶ inne fabrycznie wykończone powierzchnie wykładzin winylowych oraz z linoleum do retuszowania lekkich zadrapań (pęknięć włoskowatych) po uprzednim wykonaniu próby w niewidocznym miejscu

Nie stosować na zewnątrz budynków, na jastrychu, kamieniu sztucznym i naturalnym, lakierowanym drewnie/parkiecie itp. ani na kauczukowych wykładzinach podłogowych.

Instrukcja stosowania:

RZ Refresher można stosować po uprzednim wymieszaniu ze sobą obu składników (4:1) zarówno na małych powierzchniach ręcznie, jak również maszyną RZ Bodenprofi lub szlifierką jednotarczową (np. Wolff Tango 160 lub Jive 390 obr./min.)

Przygotowanie:

Powierzchnie winylowych wykładzin designerskich na których będzie stosowany RZ Refresher należy przed jego użyciem starannie wyczyścić środkiem do czyszczenia pomotażowego wykładzin RZ Bauschlussreiniger (do podłóg nie poddanych konserwacji). W przypadku istniejących pozostałości środków do pielęgnacji należy je całkowicie usunąć preparatem RZ 150 Środek do czyszczenia gruntownego, a następnie starannie zneutralizować powierzchnię podłogi. Powierzchnia, na której stosowany będzie preparat musi być czysta, odtłuszczona i sucha.

Lekkie zadrapania można lekko zeszlifować w ramach obróbki wstępnej wykonując koliste ruchy zielonym padem, lub lepiej drobnym papierem ściernym o ziarnie K400 lub K600, wywierając przy tym lekki nacisk. Następnie za pomocą lekko wilgotnego mopa RZ z mikrowłókien starannie usunąć pył szlifierski.

W niewidocznym miejscu należy najpierw wykonać próbę czyszczenia!

Sposób stosowania:

RZ Refresher nanosi się na powierzchnię po uprzednim wymieszaniu obu składników (4:1) szpatułką drewnianą lub podobnym narzędziem kropłami i rozprowadza cienką warstwą czerwonym padem ręcznym, wzgl. przy stosowaniu maszynowym czerwonym padem-tarczą, aż do uzyskania równomiernego nawilżenia. Następnie szmatkami bawełnianymi lub padem z filcu wełnianego równomiernie wypolerować powierzchnię do sucha.

Na powierzchni nie może pozostać widoczna warstwa preparatu RZ Refresher. Ewentualne ślady stóp powstałe w wyniku niezamierzonego wejścia na powierzchnię należy natychmiast wypolerować na sucho szmatką bawełnianą.

Dane techniczne:

Zużycie:	ok 10 g/m ²
Proporcje mieszania:	4:1
Czas na zużycie:	4 h w temp. 20°C
Temperatura podczas stosowania:	temperatura podłoża min. 15°C.
Schnięcie:	możliwość wchodzenia po ok. 4 godz. W obiektach, jak np. lokale sklepowe, biura itp. przed wznowieniem eksploatacji pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 12 h
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Zawartość opakowania	Składnik A: 80 ml puszka z cienkiej blachy Składnik B: 20 ml butelka z tworzywa sztucznego

Ważne wskazówki:

Po otwarciu opakowania materiał należy użyć w ciągu 3 miesięcy!

Wymieszanego materiału nie wolno jest w żadnym wypadku szczerze zamykać, gdyż w wyniku zachodzącej reakcji grozi to zerwaniem pojemnika! Przechowywać w zamknięciu i w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą. Nie dopuścić do tego, żeby preparat dostał się do kanalizacji.

Niebezpieczeństwo samozapłonu:

Pady i szmaty nasączone olejem mogą ew. ulec samozapłonowi, dlatego należy je nasączyć wodą lub przechowywać w szczelnie zamykanych pojemnikach i następnie usuwać. Puste opakowania i pozostałości produktu należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami miejscowymi.

BHP i ochrona środowiska:

Składnik A: Niezapalny, należy jednak zwracać uwagę na niebezpieczeństwo samozapłonu (patrz „Ważne wskazówki”). Składnik B: Niezapalny. Zawiera izocyjaniany. Znakowanie Xn: „Szkodliwy dla zdrowia”. Szkodliwy dla zdrowia przy wdychaniu. Działa drażniąco na układ oddechowy. Może uczulać w wyniku kontaktu ze skórą. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W wypadku kontaktu z oczami, oczy natychmiast dokładnie wypłukać wodą i zasięgnąć porady lekarskiej. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast umyć skórę w dużej ilości wody z mydłem. Podczas pracy nosić odpowiednie rękawice ochronne, okulary ochronne/maskę ochronną. W razie poknięcia natychmiast zasięgnąć porady lekarza i okazać opakowanie lub etykietę.

Należy przestrzegać m.in.: przepisów rozporządzenia GefStoffV, oznaczyć na etykiecie opakowania dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa, karty bezpieczeństwa produktu.

Usuwanie odpadów:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione, wyskrobane, wzgl. niekapiące opakowania nadają się do recyklingu. Opakowania z płynną zawartością, jak również zebrane, niezwiązane resztki produktu, stanowią odpad specjalny. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.

