



RZ 151 Intensywny środek do czyszczenia gruntownego.

Neutralny, specjalny środek do czyszczenia na bazie wodnej pozwalający bez trudu usunąć nawarstwione przez lata środki do konserwacji

Zastosowanie:

Neutralna emulsja czyszcząca na bazie wodnej do usuwania opornych zabrudzeń i nawarstwień środków do konserwacji wzmacnianych solami metali z wszelkich wykładzin elastycznych. Szczególnie nadaje się do przygotowania powierzchni przed zakonserwowaniem preparatem RZ Turbo Protect.

Nadaje się m.in. do czyszczenia takich powierzchni jak:

- ▶ winyl
- ▶ linoleum
- ▶ guma
- ▶ kauczuk
- ▶ poliolefin
- ▶ wykładziny podłogowe z fabrycznym wykończeniem powierzchni

Nie nadaje się do czyszczenia gruntownego parkietów, podłóg z drewna, korka oraz laminatu.

Ważne przy elastycznych wykładzinach podłogowych:

Nigdy nie dopuścić do tego, żeby preparat do intensywnego czyszczenia gruntownego RZ 151 zaschnął na wykładzinie! Stężenie preparatu należy zawsze dostosować do stopnia zabrudzenia. Stosowanie nierozcieńczonego preparatu możliwe jest tylko w wyjątkowych wypadkach; zasadniczo stosować po rozcieńczeniu z wodą w proporcji 1:1.



Sposób stosowania:

Stosować wyłącznie w rękawicach ochronnych dopuszczonych do stosowania wg normy DIN EN 648 oraz w szczelnie przylegających okularach ochronnych. Zalecany wyłącznie dla profesjonalnych wykonawców.

Zalety produktu/ właściwości:

RZ 151 jest neutralnym środkiem do intensywnego czyszczenia gruntownego, który dzięki swojej nowatorskiej formule charakteryzuje się bardzo dużą skutecznością rozpuszczania.

- ▶ Koncentrat do stosowania po rozcieńczeniu w proporcji od 1:1 do 1:5
- ▶ Usuwa stare, nakładane jedna na drugą warstwy środków do konserwacji oraz nawarstwienia
- ▶ Bez trudu usuwa oporne i silne zabrudzenia
- ▶ Usuwa olej, tłuszcz i pozostałości klejów
- ▶ Nadaje się do czyszczenia gruntownego w celu przygotowania powierzchni przed jej zakonserwowaniem środkiem RZ 170 Turbo Protect
- ▶ Nie zawiera ługów
- ▶ Nie zawiera kwasów
- ▶ Nie zawiera soli alkalicznych

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Forma opakowania: | kanister |
| Zawartość opakowania: | 10 litrów |
| Okres przechowywania: | bez ograniczeń |
| Kolor: | przezroczysty, bezbarwny |
| Zapach: | perfumowany |
| Współczynnik pH: | ok. 6,75 |
| Zużycie: | 2 - 7 litrów/100 m ² |
| Wydajność: | ok. 175 m ² |
| Stężenie stosowania: | zalecane 1:1 (możliwe 1:5) |

Przygotowanie:

RZ 151 jest neutralnym środkiem do intensywnego czyszczenia gruntownego, który dzięki swojej nowatorskiej formule charakteryzuje się bardzo dużą skutecznością rozpuszczania.

Sposób stosowania - czyszczenie po zakończeniu prac budowlanych:

1. RZ 151 nie jest przeznaczony do czyszczenia po zakończeniu prac budowlanych. Do tego celu należy zastosować preparat do czyszczenia gruntownego RZ 150 względnie do gruntownego czyszczenia linoleum RZ 250.





RZ 151 Intensywny środek do czyszczenia gruntownego.

Neutralny, specjalny środek do czyszczenia na bazie wodnej pozwalający bez trudu usunąć nawarstwione przez lata środki do konserwacji

Sposób stosowania - czyszczenie gruntowne:

1. RZ 151 nanosić po rozcieńczeniu z wodą w proporcji 1:1.
2. Do usuwania starych, wieloletnich nawarstwień lub starych warstw środków do konserwacji (w szczególności wzmacnianych solami metali i wielu warstw nakładanych jedna na drugą)
RZ 151, pozostawić żeby mógł oddziaływać, ale nie dopuścić do jego wyschnięcia.
4. Następnie wykładzinę podłogową obrabiać przez ok. 5 minut szlifierką jednotarczową z założonym zielonym/niebieskim padem. W wypadku opornych w usuwaniu pozostałości środków do konserwacji zastosować pad do czyszczenia (szary) RZ Turbo Protect.
6. Również w tym wypadku nie dopuścić do wyschnięcia preparatu RZ 151 na podłodze.
7. Zebrać preparat z zabrudzeniami.
Resztki preparatu z zabrudzeniami starannie usunąć poprzez dodatkowe czyszczenie podłogi czystą wodą i odkurzenie z funkcją odsysania pyłu. Po dostatecznym wyschnięciu zabezpieczyć podłogę środkiem RZ Turbo Protect stosując się do instrukcji jego stosowania.
8. Prosimy stosować się do instrukcji czyszczenia i konserwacji.

Ważne wskazówki:

- Oryginalne pojemniki można przechowywać w stabilnych warunkach bez ograniczenia czasu.
- Bezwzględnie chronić przed mrozem lub silnie wahającymi się temperaturami. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamykać.
- Najkorzystniejsze warunki stosowania to niska wilgotność powietrza (ok. 65%) oraz normalna temperatura pokojowa (18-25°C). Przy wysokiej temperaturze i niskiej wilgotności powietrza skraca się czas schnięcia.

- Powierzchnie wyczyszczone preparatem RZ 151 należy następnie zakonserwować preparatem RZ Turbo Protect, a w wyjątkowych wypadkach preparatem Powłoka ochronna RZ 160/161 lub w przypadku linoleum RZ 260/RZ 261 (o ile to możliwe). Regularna konserwacja preparatem do czyszczenia bieżącego RZ 181 poprawia wygląd optyczny i wydłuża trwałość wykładziny.
- Należy stosować się do instrukcji czyszczenia i konserwacji firmy RZ.



BHP i ochrona środowiska:

Produkt jest niepalny, niedrażniący i nieszkodliwy dla środowiska. Zawarte w nim wyszczególnione składniki substancji wonnych oraz środki konserwujące mogą u niektórych grup osób działać uczulająco i wywoływać alergię. Podczas stosowania, o ile jest to możliwe, zaleca się wietrzenie pomieszczeń.

Usuwanie odpadów:

W postaci nierozcieńczonej nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione opakowania wypłukać niewielką ilością wody i usunąć zgodnie z miejscowymi/urzędowymi przepisami jak opakowania, które mogą być ponownie przetworzone w procesie recyklingu. Podane tutaj informacje bazują na naszym doświadczeniu i skrupulatnych badaniach. Finalna jakość wykonanej pracy zależy od fachowej oceny warunków panujących na budowie oraz od doboru przez Państwa odpowiednich produktów. W razie wątpliwości należy przed użyciem wykonać własne próby lub zasięgnąć porady technicznej. Należy ściśle stosować się do instrukcji stosowania zamieszczonej na pojemnikach. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej produktu tracą ważność wszystkie poprzednie karty techniczne produktu.

110406 | FM

