



## RZ 150 Środek do gruntownego czyszczenia

Alkaliczny środek do gruntownego czyszczenia wszystkich elastycznych wykładzin podłogowych

### Zastosowanie:

Alkaliczny środek do gruntownego czyszczenia usuwający odporne zabrudzenia, stare warstwy środków do pielęgnacji i pozostałości klejów na elastycznych wykładzinach podłogowych.

### Nadaje się do:

- ▶ PCV
- ▶ Gumy
- ▶ Kauczuku
- ▶ Poliolefinu
- ▶ Wrażliwych na działanie kwasów kamieni naturalnych
- ▶ Betonu obrobionego / kamienia sztucznego
- ▶ Wykładzin z fabrycznymi dodatkami uszlachetniającymi

### Ważne przy elastycznych wykładzinach podłogowych:

Nie wolno dopuścić do wyschnięcia preparatu RZ 150 na wykładzinie. Stopień rozcieńczenia należy zawsze dostosować do stopnia zabrudzenia. Stosowanie nierozcieńczonego preparatu tylko w wyjątkowych wypadkach; maks. stężenie - rozcieńczenie z wodą w proporcji 1:1.



### Zalety produktu / właściwości:

- ▶ Szybko i skutecznie usuwa odporne zabrudzenia
- ▶ Usuwa stare warstwy środków do pielęgnacji
- ▶ Usuwa olej, tłuste plamy i pozostałości klejów
- ▶ Nie zawiera kwasów

### Dane techniczne:

Forma opakowania:	Kanister / butelka (PE)
Zawartość opakowania:	800 ml / 10 l
Czas przechowywania:	nieograniczony
Czyszczenie po zakończeniu prac budowlanych/zużycie:	100 ml / 10 l
Czyszczenie gruntowne/zużycie:	2 l / 10 l
Temperatura podczas stosowania:	18 - 25°C
Współczynnik pH:	ok. 10,8
GISCODE	GG 30

### Przygotowanie:

Przed zastosowaniem środka RZ 150 starannie zamieść wykładzinę i usunąć luźne zanieczyszczenia. W razie potrzeby odplamiaczem RZ 190 usunąć plamy, farbę itp.

### Sposób stosowania

#### Czyszczenie po zakończeniu prac budowlanych:

1. Rozcieńczyć RZ 150 z wodą w proporcji 1:100 - 1:50.
2. Stężenie dostosować do stopnia zabrudzenia.
3. Poczekać na działanie środka, ale nie dopuścić do jego wyschnięcia.
4. Wyszorować podłogę szczotką lub szlifierką jednotarczową RZ z założonym białym lub czerwonym padem.
5. Dopilnować, by RZ 150 nie wyschł.
6. Zebrać preparat wraz z zabrudzeniami i zneutralizować czystą wodą.
7. Odkurzyć i wykonać pielęgnację suchej podłogi.

### Sposób stosowania

#### Czyszczenie gruntowne:

1. Rozcieńczyć RZ 150 z wodą w proporcji 1:5 - 1:1.
2. Nie rozcieńczać przy usuwaniu starych warstw środków pielęgnacyjnych.
3. Poczekać na działanie środka, ale nie dopuszczać do jego wyschnięcia.
4. Wyszorować podłogę szczotką lub szlifierką jednotarczową z założonym zielonym padem.





## RZ 150 Środek do gruntownego czyszczenia

Alkaliczny środek do gruntownego czyszczenia wszystkich elastycznych wykładzin podłogowych

5. Dopilnować tego, by RZ 150 nie wysecht.
6. Jak tylko utworzy się silna piana, zebrać preparat wraz z zabrudzeniami.
7. Zneutralizować czystą wodą.
8. Po wyschnięciu zakonserwować podłogę.

### Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalne pojemniki można przechowywać w stabilnych warunkach bez ograniczenia czasowego.
- ▶ 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 150 poddać następnie pielęgnacji produktem RZ 181 lub dyspersjami polimerowymi RZ.
- ▶ 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 wentrowanie pomieszczeń.

### Usuwanie odpadów:

Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych oraz gruntu w postaci nierozcieńczonej. Dokładnie opróżnione opakowania wypluć niewielką ilością wody i usuwać zgodnie z miejscowymi / urzędowymi przepisami jako opakowania, które mogą być ponownie przetworzone w procesie recyklingu (DSD). 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 przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę 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.

stan: 01.06.2012

