

RZ 452 Proszek do czyszczenia dywanów.

RZ 452 Carpet Pulver

Wysokoaktywny proszek do czyszczenia na sucho podłóg dywanowych maszyną do czyszczenia dywanów RZ .

Zastosowanie:

Gotowy do użycia granulata do regularnego czyszczenia tekstylnych wykładzin podłogowych, a w szczególności takich, które nie mogą być czyszczone systemem do prania dywanów RZ. Idealny do stosowania na powierzchniach, gdzie długi czas schnięcia nie jest pożądany.

Produkt nadaje się do:

- ▶ Dywanów i wykładzin dywanowych z materiałów syntetycznych
- ▶ Dywanów wełnianych
- ▶ Filcu igłowanego
- ▶ Włókniny igłowanej


Nie nadaje się do czyszczenia gruntownego/bieżącego dywanów z włókien naturalnych (kokos, sizal, juta), ani do dywanów orientalnych i nepalskich.



Zalety produktu / właściwości:

- ▶ Szczególnie przyjazny dla środowiska
- ▶ Bazuje na naturalnych surowcach
- ▶ Szybki efekt czyszczący
- ▶ Łatwy w użyciu
- ▶ Bardzo krótki czas schnięcia

Dane techniczne:

Forma opakowania	woreczek / wiadro (PE)
Zawartość opakowania	1kg / 11kg
Okres przechowywania	10 lat 
Bieżąca pielęgnacja / zużycie	1kg na ok. 20 m ²
Temperatura podczas stosowania	18 - 25°C
Możliwość wchodzenia	po 30 - 60 minutach

Ważne przy stosowaniu do tekstylnych wykładzin podłogowych:

W niewidocznym miejscu należy sprawdzić wytrzymałość włókien materiału, trwałość kolorów oraz odporność na wodę. Pozostawić na kilka godzin, żeby preparat mógł oddziaływać.

Czyszczenie gruntowne proszkiem RZ 452 jest łatwe i szczególnie łagodne. Zastosowanie odpowiedniej szczotki gwarantuje skuteczne wyczyszczenie. Właściwą szczotkę należy wybrać w wyniku przeprowadzonej próby; w razie wątpliwości zastosować białą, średnio-twardą szczotkę.

RZ 452 Proszek do czyszczenia dywanów

RZ 452 Carpet Pulver

Przygotowanie:

Przed przystąpieniem do czyszczenia na sucho za pomocą maszyny do czyszczenia dywanów RZ oraz proszku RZ 452 należy dokładnie odkurzyć wykładzinę ewentualnie plamy odplamiaczem RZ 491 lub RZ 490. Ślady chodzenia spryskać środkiem do czyszczenia wstępnego RZ 440.

Sposób stosowania:

1. Rozsypać proszek RZ 452 na wykładzinę podłogową.
2. Równomiernie rozprowadzić na całej powierzchni.
3. Pozostawić na ok. 30 minut, żeby proszek mógł oddziaływać.
4. Wykładzinę wysypaną proszkiem czyszczącym przejechać maszyną do czyszczenia dywanów RZ.
5. Maszyną należy przejechać po czyszczonej powierzchni 2-3 razy.
6. Pozostałości proszku zebrać odkurzaczem szczotkowym RZ.
7. Po krótkim czasie schnięcia (30 – 60 minut) można ponownie wchodzić na wykładzinę.

Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalne pojemniki można przechowywać w stabilnych warunkach przez 10 lat.
- ▶ Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- ▶ Najkorzystniejsze warunki stosowania to niska do średniej wilgotność powietrza (ok. 50 - 65%) oraz normalna temperatura pokojowa (18 - 25 °C). Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia.
- ▶ Regularna, bieżąca pielęgnacja oraz usuwanie śladów chodzenia poprawia wygląd optyczny i zwiększa trwałość wykładzin podłogowych.
- ▶ Materiał nośny preparatu jest tak obrobiony, że jego cząsteczki nie mają żadnych ostrych krawędzi ani rogów. Dzięki temu nie ma żadnych, negatywnych oddziaływań na włókna i włos runowy.

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 wypluć niewielką ilością wody i usuwać zgodnie z miejscowymi/urzędowymi przepisami jak 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.