

RZ 460 Środek do impregnowania dywanów.

RZ 460 Faserschutz

Środek do impregnowania włókien dywanów i pokryć tapicerskich po czyszczeniu gruntownym systemem do prania dywanów na mokro RZ Teppichwasch-System .

Zastosowanie:

Niebrudząca się, stabilizująca runo powłoka ochronna/impregnat do spryskiwania wykładzin podłogowych odpornych na wodę i o trwałych barwach. Stosować wyłącznie po czyszczeniu gruntownym systemem do prania dywanów na mokro RZ Teppichwasch-System.

Produkt nadaje się do:

- ▶ Dywanów i wykładzin dywanowych z materiałów syntetycznych
- ▶ Dywanów wełnianych
- ▶ Filcu igłowanego
- ▶ Włókniny igłowanej
- ▶ Syntetycznych materiałów obiciowych i pokryć tapicerskich
- ▶ Dywanów orientalnych i nepalskich

Zalety produktu / właściwości:

- ▶ Łatwe i szybkie stosowanie
- ▶ Zabezpiecza i chroni włókna
- ▶ Zapobiega filcowaniu się i szarzeniu wykładziny
- ▶ Zmniejsza przyczepność zabrudzeń
- ▶ Redukuje skłonność do powstawania śladów (tras) od chodzenia

Dane techniczne:

Forma opakowania	kanister (PE)
Zawartość opakowania	2,5 litra
Okres przechowywania	10 lat
Zużycie	ok. 25 ml/m ²
Temperatura podczas stosowania	18 – 25°C
Możliwość wchodzenia	po wyschnięciu

Ważne przy stosowaniu do tekstylnych wykładzin podłogowych:

Stosowanie preparatu do impregnacji włókien RZ 460 jest celowe tylko po uprzednim wyczyszczeniu wykładziny środkiem do czyszczenia gruntownego RZ 450 oraz środkiem do czyszczenia wstępnego RZ 440.

Spryskać wykładzinę tekstylną preparatem do impregnowania dywanów RZ 460. Środka RZ 460 nie da się usunąć w wyniku odkurzania, jednak czyszczenie gruntowne systemem do prania dywanów RZ powoduje usunięcie tego impregnatu.



RZ 460 Środek do impregnowania dywanów

RZ 460 Faserschutz

Przygotowanie:

Stosować wyłącznie po uprzednim wypraniu dywanu systemem do prania dywanów RZ. Substancja czynna preparatu nie jest w stanie przyczepić się do suchych włókien i w takim wypadku nie działa lub działa tylko w minimalnym stopniu.

Stosowanie:

1. Wilgotny dywan spryskać preparatem do impregnowania dywanów RZ 460.
2. Spryskiwać obficie i w prawidłowych dawkach.
3. Około 10-12 pryśnieć na m².
4. Po tym zabiegu nie wchodzić na wykładzinę, aż do jej całkowitego wyschnięcia

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.

Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalne pojemniki można przechowywać w stabilnych warunkach przez 10 lat.
- ▶ 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 niskiej temperaturze i wysokiej wilgotności powietrza wydłuża się czas schnięcia.
- ▶ Regularna, bieżąca pielęgnacja oraz usuwanie śladów chodzenia poprawia wygląd optyczny i zwiększa trwałość tekstylnych wykładzin podłogowych.
- ▶ Małe dzieci i zwierzęta należy trzymać z dala od pomieszczeń, w których stosuje się preparat do impregnowania dywanów RZ 460, a ma podłogę można wchodzić ponownie dopiero po całkowitym wyschnięciu preparatu.
- ▶ Należy stosować się do instrukcji czyszczenia i konserwacji firmy RZ.

Usuwanie odpadów:

W postaci nierozcieńczonej nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione opakowania wypluć niewielką ilością wody i usunąć 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.