

# RZ 440 Vorreiniger

Speciální čisticí prostředek k předběžnému ošetření frekventovaných míst a skvrn před čištěním pomocí mokrého RZ kobercového čisticího systému (tzv. RZ Teppichwasch-System)

## Oblast použití:

K použití připravený speciální čisticí prostředek na všechny barevné vodě odolné koberce (i koberce vlněné), kobercové podlahy a čalounění.

## Vhodný pro:

- ▶ syntetické koberce a kobercové podlahy
- ▶ vlněné koberce
- ▶ plstěné koberce
- ▶ koberce vpichované
- ▶ syntetické potahové látky a čalounění
- ▶ orientální a nepálské koberce

Není vhodný pro základní čištění koberců z přírodních vláken (kokos, sisal, juta).

## Důležité upozornění pro textilní podlahoviny:

Použití prostředku RZ 440 Vorreiniger má smysl pouze v kombinaci se systémovým základním čištěním (např. systém mokrého čištění tzv. RZ Teppichwasch-System, systém použití tzv. RZ Garn-padu, systém suchého čištění s pomocí čisticího stroje RZ Carpet), stejně jako následující impregnací. Výběr způsobu čištění je závislý na druhu podlahoviny.

RZ 440 Vorreiniger nenechte nikdy zaschnout!



## Výhody výrobku/vlastnosti:

- ▶ efektivně uvolňuje nečistoty, skvrny a znečištění frekventovaných míst
- ▶ zesiluje účinek mokrého čištění (RZ Teppichwasch-System)
- ▶ bez obsahu rozpouštědel

## Technická data:

druh obalu	kanystr (PE)
velikost balení	2,5 l
skladovatelnost	bez omezení
spotřeba	50 ml/m <sup>2</sup>
teplota pro zpracování	18 – 25°C
pochozí	po dokonalém zaschnutí

# RZ 440 Vorreiniger

## Příprava:

Podlahu vysát a skvrny odstranit prostředkem na odstranění skvrn z nabídky RZ. Na nenápadném místě proveďte zkoušku textilní podlahoviny na odolnost materiálu.

## Zpracování:

1. Nádobu před použitím lehce protřepat
2. RZ 440 Vorreiniger nastříkat
3. Především silně nastříkat skvrny a frekventovaná místa
4. Po 5 min. působení začněte se základním čištěním
5. RZ 440 Vorreiniger nenechte zaschnout
6. Případné zbytky prostředku RZ 440 Vorreiniger vysajte po základním čištění

## Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je ve stabilním prostředí skladovatelné bez omezení.
- ▶ hránit před mrazem a velkými výkyvy teplot skladování. Otevřená balení opět dobře uzavřít.
- ▶ Nejlepší podmínky pro zpracování jsou menší až střední relativní vlhkost vzduchu (ca 65-70 %) a normální pokojová teplota (18-25°C). Vyšší teplota a nižší vlhkost zkracují dobu schnutí.
- ▶ Pravidelným běžným ošetřováním a ošetřováním frekventovaných míst se zlepšuje povrchový vzhled a prodlužuje životnost textilních podlahovin.
- ▶ Dodržujte návody pro čištění a ošetřování.

## Ochrana práce a životního prostředí:

Výrobek je nehořlavý, nedráždivý či škodlivý životnímu prostředí. V některých případech mohou některé obsažené složky vonných látek či konzervačních látek u některých skupin osob vyvolat větší přecitlivělost nebo alergii. Při práci s výrobkem se zásadně doporučuje dostatečné větrání místnosti.

## Likvidace odpadu:

Neředěný výrobek v žádném případě nevylévat do kanalizace, vodovodního řádu nebo do země. Prázdné obaly beze zbytků opláchnout vodou a v souladu s místními/ úředními předpisy likvidovat jako recyklovatelný odpad (DSD).

Tyto údaje vycházejí z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Kvalita vaší práce závisí na vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností proveďte vlastní zkoušku nebo si vyžádejte technickou poradou k aplikaci. Dbejte přesně návodu použití na etiketě výrobku.

Zveřejněním tohoto technického listu pozbývají dřívější technické listy svou platnost.

09.02.2009|FM|VK