



# RZ 451 HAUPTREINIGER WOLLE

Čistící koncentrát pro základní mokré čištění kobercových podlah a čalounění z přírodních vláken, mimořádně vhodný pro výrobky z vlny

## Oblast použití:

Vysoce koncentrovaný čistící prostředek pro použití v ředěném stavu v systému mokrého čištění (tzv. Teppichwasch-System), k hloubkovému základnímu čištění vláken. Pro všechny kobercové podlahoviny a čalounění z vlny a přírodních vláken. Speciální příměsí chrání před vyblednutím barev.

## Vhodný pro:

- ▶ koberce z přírodních vláken a vlny
- ▶ kobercové podlahoviny z přírodních vláken a vlny
- ▶ čalounění
- ▶ vzorované koberce, např. orientální, nepálské a berberské

## Důležité upozornění pro textilní podlahoviny:

Není vhodný pro základní čištění koberců z kokosu, sisalu, juty. Základní čištění prostředkem RZ 451 Hauptreiniger Wolle provádějte pouze na známý materiál. Koberce v žádném případě nepromočít. V průběhu čištění vícekrát zkontrolujte, zda nejsou záda koberce promočena.

RZ 451 Hauptreiniger Wolle aplikujeme pouze čistícím strojem na mokré čištění RZ Teppichwaschmaschine. Používejte vždy přesně podle návodu. Použití prostředku RZ Hauptreiniger 451 Wolle má smysl pouze v systémové kombinaci s prostředkem na přečištění RZ 440 Vorreiniger a ochrannou impregnací vláken RZ 460 Faserschutz.

## Výhody výrobku/vlastnosti:

- ▶ velmi vydatný a účinný
- ▶ šetrný vůči životnímu prostředí
- ▶ redukuje alergeny a domácí roztoče
- ▶ chrání barvy před vyblednutím

## Technická data:

druh obalu	láhev
velikost balení	800 ml
skladovatelnost	bez omezení
spotřeba	ca 15 ml/ m <sup>2</sup>
teplota pro zpracování	18 – 28 °C
pochozí	po zaschnutí



## Příprava:

Podlahovinu před aplikací systému mokrého čištění (tzv. RZ Teppichwasch-System) důkladně vysát a velké skvrny odstranit prostředkem RZ 491 Fleckenhammer. Textilní podlahovinu zásadně postříkovat prostředkem RZ 440 Vorreiniger.

## Zpracování:

1. Nádržku čistícího stroje RZ Teppichwaschmaschine naplnit z poloviny vodou (max. 30 °C), do zadní nádržky (nedávat do přední)
2. Přidat 3 – 5 uzávěrových víček (100-120 ml) RZ 451 Hauptreiniger Wolle

3. Zbytek nádržky doplnit vodou (na ca 8 l) a krátce promíchat
4. Koberce pomalu zpracovávat v rovných tazích, pruh po pruhu
5. Sledovat vytváření pěny v nádrže se špinavou vodou
6. Tento postup provádět tak dlouho, dokud zpětně odsávána voda do nádržky již nemá barvu černo-hnědou, nýbrž začne být šedo-čirá. Přitom vícekrát zkontrolujte, zda nejsou promočena záda podlahoviny
7. V případě potřeby postup vícekrát zopakujte, přitom dávkujte úspornější postřik a rychleji stahujte/odsávejte (opakovanými postupy čištění se zvyšuje nebezpečí promočení podlahoviny)
8. Ještě vlhkou podlahu impregnovat prostředkem RZ 460 Faserschutz. Na očištěnou plochu nevstupovat a nechat dokonale vyschnout. Podlaha je pochozí teprve po úplném vyschnutí, doba schnutí závislá na teplotě místnosti a okolí, ca 3 – 6 hod.)

## Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je ve stabilním prostředí skladovatelné bez omezení
- ▶ Chránit před mrazem a velkými výkyvy teplot skladování. Otevřená balení opět dobře uzavřít.
- ▶ Nejlepší podmínky pro zpracování jsou menší relativní vlhkost vzduchu (do ca 65%) a normální pokojová teplota (18-28 °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.
- ▶ Díky speciálním příměsím a aplikační technice jsou odstraněny prakticky všechny choroboplodné zárodky, alergeny a zdroje nepříjemného zápachu, případně z větší míry neutralizovány.

## 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 precitlivělost nebo alergii.

## Likvidace odpadu:

Neředěný výrobek v žádném případě nevylévat do kanalizace, vodovodního řadu 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.

23.05.2011|FM|VK