

RZ 250 Lino Grundreiniger

Alkalický speciální čistící prostředek na bázi vody na linoleum

Oblast použití:

Alkalická čistící emulze na bázi vody k odstranění odolných znečištění, starých vrstev ošetřovacích prostředků a zbytků lepidel a ošetřovacích filmů z linolea.

Vhodná pro:

- ▶ všechny krytiny z linolea

Není vhodná pro základní čištění lakovaných parket, dřeva, korku a laminátových podlah.

Důležité upozornění pro elastické podlahoviny:

RZ 250 Lino Grundreiniger nenechávejte nikdy zaschnout!

Poměr ředění je nutno přizpůsobit stupni znečištění.

Výhody výrobku/vlastnosti:

- ▶ šetrný a zároveň účinný čistící prostředek
- ▶ odstraňuje staré vrstvy a filmy ošetřovacích prostředků
- ▶ odstraňuje odolné, hrubé nečistoty
- ▶ pro čištění po ukončení stavebních prací a základní čištění
- ▶ vysoký koncentrát, možno používat ředění až do poměru 1:100 s vodou

Technická data:

druh obalu	kanystr/ láhev (PE)
velikost balení	10 l/ 800 ml
Skladovatelnost	bez omezení
Spotřeba/ při základním čištění	1-1,5 l/10 l
Spotřeba/ při běžném čištění	40 ml/10 l
teplota při zpracování	18 – 25 °C
pochozí	po dokonalém zaschnutí



RZ 250 Lino Grundreiniger

Příprava:

Podlahovinu důkladně zameťte a odstraňte volné nečistoty. Případné skvrny, barvy apod. vyčistěte výrobkem RZ 190 Boden Fleckenlöser.

Zpracování – po ukončení stavebních prací:

1. RZ 250 Lino Grundreiniger zředit v závislosti na stupni znečištění v poměru 1:100 – 1:50 vodou
2. Prostředek nechat 5-10 min. působit, ale nenechat zaschnout
3. Podlahu v případě potřeby lehce vydrhnout nebo opracovat RZ jednokotoučovým strojem s bílým nebo červeným padem
4. Přitom stále dbát na to, aby prostředek nezaschnul
5. Přípravek včetně rozpuštěných nečistot setřete a podlahu dvakrát neutralizujte čistou vodou
6. Odsajte a suchou podlahu ošetřete

Zpracování – základní čištění

1. RZ 250 Lino Grundreiniger zředit v poměru 1:5 – 1:1 vodou
2. V případě odstraňování starých vrstev ošetřovacích prostředků zředit RZ 250 Lino Grundreiniger s vodou v poměru 1:1
3. Prostředek nechat působit, ale nenechat zaschnout
4. Po ca 15 min. podlahu vydrhnout ručně nebo opracovat RZ jednokotoučovým strojem se zeleným padem
5. Přitom stále dbát na to, aby prostředek nezaschnul
6. Jakmile se rozpustí staré vrstvy ošetřovacích prostředků, vznikne pěna
7. Přípravek včetně rozpuštěných nečistot setřete a podlahu dvakrát neutralizujte čistou vodou
8. Zcela suchou podlahu ošetřete nebo proveďte běžné očištění

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 mírná vlhkost vzduchu (ca 65%) a normální pokojová teplota (18-20 °C). Vyšší teplota a nižší vlhkost zkracují dobu schnutí.
- ▶ Plochy očištěné prostředkem RZ 250 Lino Grundreiniger je nutno následně ošetřit výrobky RZ Wischpflege nebo polymerními disperzemi RZ (pokud je možné je použít). Pravidelné ošetřování např. výrobky RZ 280 Lino Wischpflege, RZ 260/261 Lino Siegel glänzend/seidenglänzend zlepšuje vzhled a prodlužuje životnost 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 precitlivělost 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 poradu k aplikaci. Dbejte přesně návodu použití na etiketě výrobku.

Zveřejněním tohoto technického listu pozbývají dřívější technické listy svou platnost.

09.02.2009|FM|VK