



RZ 181 Elastic Wischpflege

Špeciálny čistiaci prostriedok na už z výroby povrchovo upravené elastické podlahoviny alebo elastické podlahoviny ošetrené RZ 161/162 Elastic Siegel

Oblasť použitia:

RZ 181 Elastic Wischpflege je vysoko účinný špeciálny čistiaci prostriedok na bežné čistenie a čistenie po ukončení stavebných prác. Na čistenie elastických podlahovín, ktoré sú ošetrené vrstvou výrobku RZ 161 (162) Elastic Siegel alebo na elastické podlahy s PU/PUR povrchovou úpravou vykonanou už pri jej výrobe.



Vhodný na:

- ◆ PVC
- ◆ CV
- ◆ pryž
- ◆ kaučuk
- ◆ prírodný a umelý kameň
- ◆ povrchovo upravené podlahoviny z výroby

Dôležité upozornenia pre podlahoviny s PU/PUR povrchovou úpravou z výroby:

RZ 181 Elastic Wischpflege je špeciálny prostriedok spĺňajúci mimoriadne nároky podlahovín, ktoré sú povrchovo upravené PU/PUR lakmi už pri ich výrobe. Tento výrobok je tiež mimoriadne vhodný na čistenie podlahovín po ukončení stavebných prác a na bežné čistenie.



Výhody výrobku/vlastnosti:

- ◆ vysoká čistiaca schopnosť
- ◆ znižuje sklznosť
- ◆ poskytuje vysokú stabilitu chôdze
- ◆ čistí a ošetruje zároveň
- ◆ odpudzuje nečistoty
- ◆ možnosť koncentrácie od 1:10 do 1:200

Technické údaje:

Druh obalu:	kanister/flaša (PE)
Veľkosť balenia:	10l/800ml
Skladovateľnosť:	bez obmedzenia
Spotreba pri prvom ošetrovaní:	1l/10l
Spotreba pri bežnom ošetrovaní:	50ml/10l
Teplota pri spracovaní:	18 – 25 °C
Pochôdzny:	po zaschnutí

Príprava:

Voľné nečistoty alebo mierne znečistenie zmiestť. Hrubé nečistoty najskôr dôkladne odstrániť.

Spracovanie po ukončení stavebných prác:

1. RZ 181 Elastic Wischpflege zriediť 1:10 s vodou
2. Plochu navlhčiť a nechať chvíľu pôsobiť
3. Podľa potreby plochu buď ľahko vydrhnúť alebo niekoľko krát opracovať jednodotýčovým strojom
4. Prípravok vrátane nečistôt zotrieť



Spracovanie – bežné čistenie:

1. RZ 181 Elastic Wischpflge zriediť s 1:150 s vodou
2. Plochu navlhčiť a vytrieť mopom s jemným vlasom (RZ Feinfaser Mopp)
3. Zbytkovú vlhkosť nechať zaschnúť
4. Nie je nutné vytierať dosucha

Dôležité upozornenia:

Originálne balenie je v stabilnom prostredí skladovateľné bez obmedzení. Chrániť pred mrazom a veľkými výkyvmi teplôt skladovania. Otvorené balenia opäť dobre uzavrieť.

Najlepšie podmienky pre spracovanie sú mierna vlhkosť vzduchu (ca 65%) a normálna izbová teplota (18 – 20 °C). Vyššia teplota a nižšia vlhkosť zkracujú dobu schnutia.

Ochrana práce a životného prostredia:

Výrobok je nehorľavý, nedráždivý či škodlivý k životnému prostrediu. V niektorých prípadoch môžu niektoré obsiahnuté zložky vonných látok či konzervačných látok u niektorých skupinách osôb vyvolať väčšiu precitlivosť alebo alergiu. Pri práci s výrobkom sa zásadne doporučuje dostatočné vetranie miestnosti.

Likvidácia odpadu:

Neriedený výrobok v žiadnom prípade nevylierať do kanalizácie, vodného radu alebo do zeme. Prázdne obaly bez zvyškov opláchnuť vodou a v súlade s miestnymi/úradnými predpismi likvidovať ako recyklovateľný odpad (DSD).

Tieto údaje vychádzajú z našich dôkladných výskumov a skúseností. Kvalita Vašej práce závisí od Vášho odborného posúdenia stanoviska a správneho použitia výrobku. V prípade pochybností vykonajte vlastnú skúšku alebo si vyžiadajte technickú poradu k aplikácii. Dbajte presne na návod použitia, ktorý je uvedený na etikete výrobku.

Zverejnením tohto technického listu strácajú platnosť skôr uvedené technické listy.