

RZ 160 Bodensiegel

Samoleštiaca disperzia zušľachtená obsahom kovových prímiesí pre elastické podlahoviny

Oblasť použitia:

RZ 160 Bodensiegel je prostriedok pre ochrannú impregnáciu a prvé ošetrovanie elastických podlahovín. Chráni podlahy pred vysokým namáhaním a poskytuje podlahám mimoriadnu odolnosť proti opotrebeniu.

Vhodný na:

- ◆ PVC
- ◆ pryž
- ◆ CV
- ◆ kaučuk
- ◆ prírodný a umelý kameň, betónové stabebné dielce



Dôležité upozornenia pre elastické podlahoviny:

Výrobky určené na prvé ošetrovanie používať vždy až po vykonaní základného čistenia a následnej neutralizácii čistou vodou a nanášať na dobre vyschnutú podlahu. Nanášať na podlahu dvakrát a to neriedené v smere do kríža.

Výhody výrobku/vlastnosti:

- ◆ chráni pri vysokom zaťažení
- ◆ odpudzuje nečistoty
- ◆ nevytvára žiadne špinavé okraje
- ◆ vysoká odolnosť proti opotrebeniu

Technické údaje:

Druh obalu:	kanister/fľaša (PE)
Veľkosť balenia:	10 l/800ml
Skladovateľnosť:	bez obmedzenia
Teplota pri spracovaní:	18 – 25 °C
Pochôdznosť:	po cca 16 hodinách

Príprava:

Najskôr vykonajte základné čistenie podlahoviny výrobkom RZ 150 Grundreiniger. Postupovať podľa návodu na použitie. Podlahovinu neutralizujte dvakrát čistou vodou a nechajte dobre vyschnúť.

Spracovanie – prvé ošetrenie:

1. Nádobu pred použitím krátko a mierne zatrepťe
2. RZ 160 Bodensiegel prelejte do podlahovastej nádoby, nevylietav' priamo na podlahu
3. Do nádoby s prostriedkom namočte RZ mop s jemným vlasom (RZ Feinfaser Mopp) na zaklapávacom držiaku (RZ Klapphalter) s násadou a následne ho oprite o okraj nádoby. Neriedený prostriedok sýto nanášajte v rovnomerných ťahoch.
4. Nechajte krátko vyschnúť (60 min.), mop vymyte
5. Druhý náter vykonávajte pod uhlom 90° na prvý Náter
6. Podlahu nezaťažujte nasledujúcich ca 16 hodín
7. Podlaha ja po ca 5 hodinách opäť opatrne Pochôdzna
8. Pracovný materiál dobre vyčistite

Spotreba: 40 ml/m²
Výdatnosť: cca 20 m²

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.

Pravidelným bežným ošetrovaním a odstraňovaním vychodených miest sa zlepšuje povrchový vzhľad podlahy a predlžuje životnosť podláh. Dodržiavajte návody na čistenie a ošetrovanie.

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 nevylievať 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.