

R 1000 čistící přípravek



1 POPIS PRODUKTU

Speciální čistící prostředek pro běžné denní čištění a ošetřování elastických podlahovin a tvrdých podlahovin. Na základě vodou rozpustných ošetřovacích komponentů, které nevyžadují žádné životní prostředí zatěžující základní čištění. Čistí a ošetřuje jedním pracovním postupem. V používaných koncentracích je pH-neutrální. Je vhodný pro použití do čistících automatů. Doporučen také pro první ošetření těch podlahových kvalit, které nemohou nebo nesmí být opatřeny tvrdými polymerovými ochrannými vrstvami.

- Působí protiskluzně, vytváří hedvábně matný, antistatický ochranný film.
- Vynikající vázání nečistot a zbytků s obsahem tuku.
- Splňuje požadavky normy DIN 18032 (kluznost) pro sportovní povrchy.

2 OBLASTI POUŽITÍ

Podlahy z umělých hmot (PVC, CV, Polyolefin), linoleum, kaučukové podlahy (guma), přírodní a umělý kámen. Je vhodný také pro sportovní povrchy.

Dbejte všech pokynů v návodech na ošetřování podlahovin, které najdete na www.dr-schutz.cz.

3 POUŽITÍ

První ošetření v silněji zatěžených prostorách:

Pokud není možno provést ošetření polymerovou disperzí, zředte **R 1000-čistící přípravek** v poměru 1 : 10 (1 litr na 10 litrů vody) a podlahu po čištění po pokládce nebo po základním čištění tímto roztokem důkladně vytřete. Vytvořený ochranný film po úplném zaschnutí vyleštíte jednodotoučovým rotačním strojem **SRP 2+S** s leštícím padem (bílý) nebo leštícím kartáčem.

Běžné denní čištění:

R 1000-čistící přípravek zředte v poměru 1 : 200 (50 ml na 10 litrů vody) a podlahu tímto roztokem vytřete. Zbytkovou vlhkost nechejte zaschnout. Podlaha bude jedním pracovním pochodem vyčištěna a ošetřena. Pro zvrášeně povrchy a do čistících automatů použijte koncentraci 1 : 400 (25 ml do 10 litrů vody).

Upozornění: Opakované pravidelné leštění vede ke zvyšování odolnosti ochranného filmu a doporučuje se zejména v silněji zatěžených objektech. Dbejte na přesné dávkování. Opakované předávkování **R 1000-čistícího přípravku** nebo přílišná vlhkost podlahy může vést ke zvýšení kluznosti povrchu a tím k omezení protiskluznosti.

4 SPOTŘEBA

První ošetření: cca 2 litry na 100 m² (Ředění 1:10)

Běžné denní čištění: cca 0,1 litru na 100 m² (Ředění 1:200)

5 SKLADOVÁNÍ

Skladujte uzavřený v originálním obalu v chladu a suchu. Uchovávejte uzamčený a mimo dosah dětí.

R 1000 čistící přípravek



6 TECHNICKÁ DATA

Obsah látek: méně než 5% neionické povrchově aktivní látky, méně než 5% anionické povrchově aktivní látky. Obsahuje parfémy (LIMONENE, CITRONELLOL, GERANIOL), rozpouštědla.
 Giscode: GU 50 (Produktový kód pro čistící a ošetřovací prostředky)
 pH: 9,5 (Koncentrát)
 ADR/RID: Žádné nebezpečí ve smyslu přepravních předpisů.
 CLP: Produkt nemá žádné zařazení dle CLP-Nařízení.

Dbát na běžná bezpečnostní opatření i v případě použití produktů s nízkým obsahem škodlivých látek. Prázdné obaly mohou být vyhozeny do domácího odpadu, popř. odevzdány k recyklaci.

7 ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ

Dbát na naše objektově specifická doporučení na ošetřování a čištění konkrétních podlahovin, která najdete na www.dr-schutz.cz.

8 VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ

Veškeré tyto informace a prohlášení ve své aktuální formě platí také jako součást těchto dokumentů:

- Všeobecná upozornění pro použití Dr. Schutz povrchových úprav.
- Bezpečnostní list.

Uvedené tiskoviny a také tato informace o produktu jsou ve svých aktuálních formách k dispozici na www.dr-schutz.cz nebo je možné si je vyžádat na níže uvedené adrese.

Dr. Schutz® GROUP
 CZ & SK by floorcolor s.r.o.

Výroba · Vývoj · Logistika

Dr. Schutz GmbH

Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf

Telefon: +49-(0)5152-9779-16

technik@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

floorcolor
 renovace povrchů podlah

Výhradní partner pro ČR a SR

floorcolor s.r.o.

Kotkova 710/3, 669 02 Znojmo

Telefon: +420 / 515 227 272

info@floorcolor.cz · www.floorcolor.cz

Naše výše uvedené poradenství v oblasti techniky aplikace je poskytováno podle nejlepšího vědomí a svědomí a na základě nejnovějšího stavu techniky. Proto při používání našich produktů při pečlivém dodržování stanovených pokynů pro aplikaci a námi navržených postupů nedochází na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, k žádným škodám. Používání našich produktů je však mimo naši kontrolu, je na Vaši vlastní odpovědnost a nezabývá Vás povinností provést vlastní zkoušky námi dodaných produktů z hlediska jejich vhodnosti pro zamýšlené procesy a účely. Naše rady jsou proto nezávazné a nemohou být i s ohledem na případná práva třetích stran vůči nám použity jako základ odpovědnosti. Musí být dodržována příslušná doporučení, směrnice a normy, jakož i správná technická praxe. Vydáním těchto informací o produktu ztrácí předchozí verze svoji platnost.