

PU čistič



1 POPIS PRODUKTU

Čistící koncentrát se silnými smáčecími vlastnostmi. Pro běžné denní čištění a čištění po ukončení pokládky u všech tvrdých podlah. Mimořádně vhodný pro všechny elastické podlahy s výrobní PU/PUR-povrchovou úpravou nebo všechny povrchy ošetřené **Dr. Schutz PU Systémem**.

- Čištění beze šmouh.
- Vynikající vázání nečistot i u znečištění s obsahem mastnot.
- Žádné vylouhování povrchu, žádná tvorba šedých závojų.
- V použitých koncentracích je pH-neutrální.
- Vhodný pro použití do mycích strojů.
- Vhodný pro sportovní povrchy dle norem DIN 18032 (kluznost) a DIN EN 14904 (tření).

Vhodný pro tyto povrchy:

- PVC / LVT
- Linoleum
- Lité epoxidové / polyuretanové povrchy
- Kaučuk / Guma
- Lakované dřevěné podlahy
- Kamenné a keramické povrchy

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

2 POUŽITÍ

Hrubé nečistoty zamést nebo vysát.

Pro běžné čištění: Zředit s vodou v poměru 1: 200 (50 ml na 10 litrů vody) a podlahu tímto roztokem navlhko vytřít. Nechat uschnout. Při použití v mycích strojích může být koncentrace zvýšena až na 1 : 400 (25 ml na 10 litrů vody).

Čištění po ukončení pokládky: Na silné znečištění zředit **PU-čistič** s vodou v poměru 1:10 (1 litr na 10 litrů vody), při malém znečištění je možno koncentraci zvýšit podle stupně znečištění povrchu. Čistící roztok nanést sytě na podlahovinu a po cca 10 minutách působení povrch vydrhnout kartáčem. U velkých ploch použít jednokotoučový rotační stroj **SRP 1** s červeným padem nebo kartáčem. Rozpuštěné nečistoty odsát vysavačem na vodu (např. **Vysavač PS 27**) nebo stáhnout gumovou stěrkou a odsát širokými savými mopy. Následně celou plochu přecistit čistou vodou až do úplné neutralizace.

3 SPOTŘEBA

Běžné čištění: cca 0,1 litru na 100 m²

Čištění po ukončení pokládky: cca 1 litr na 50 m²

4 SKLADOVÁNÍ

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

PU čistič



5 TECHNICKÁ DATA

Obsah látek: voda / 5-15% neionické povrchově aktivní látky / méně než 5% anionické povrchově aktivní látky / . parfémy LIMONENE / konzervační látky (BRNOPOL OCTYLISOTHIAZOLINONE GLUTARAL).

GISCODE GU40 (běžný čistič, bez rozpouštědel, bez označení nebezpečí)

pH: 9,5 (Koncentrát)

ADR/RID: Žádné nebezpečí ve smyslu přepravních předpisů.

CLP/GHS: bez označení nebezpečí. UFI: F300-POFE-U00H-G7P6

Další informace k označení a bezpečnému použití najdete v bezpečnostním listu.

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

6 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.

www.dr-schutz.cz / Uvedené tiskoviny a také tato informace o produktu jsou ve svých aktuálních formách zde k dispozici 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 nezbavuje Vás povinnosti 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.