

CC-Dr. Schutz GmbH

Vývoj • Výroba • Logistika
Výroba a distribuce vysoce kvalitních
čisticích a ošetřovacích produktů pro
podlahoviny a také čisticích systémů

Výhradní dovozce pro Českou republiku:

DEMA DEKOR CZ s.r.o.

Vídeňská 51
669 02 Znojmo

tel: +420 515 227 272

fax: +420 515 260 423

mobil office: +420 602 124 222

office@dema-dekor.cz • www.dr-schutz.cz

Informace o produktu

CC-PU-čistič



1. Popis produktu

Speciální aktivní čistič pro čištění po ukončení stavebních prací a pro běžné čištění u elastických podlahovin s výrobní PU/PUR-povrchovou úpravou nebo ošetřených CC-PU-ochrannou vrstvou a tvrdých podlahovin. Vynikající vázání nečistot i u znečištění s obsahem mastnot. Žádné vylouhování povrchu, žádná tvorba šedých závojų. Čištění beze šmouh.

2. Oblasti použití

Podlahoviny s výrobní PU/PUR-úpravou povrchu nebo ošetřené CC-PU-ochrannou vrstvou. Dbejte na doporučení ve speciálním návodu pro konkrétní podlahovinu.

3. Použití

Čištění po ukončení stavebních prací:

Hrubé nečistoty zamést nebo vysát. Na silné znečištění zředit CC-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. Čisticí roztok nanést na podlahovinu a po krátké době působení povrch vydrhnout kartáčem. U velkých ploch použít jednokotoučový rotační stroj CC-SRP s červeným padem nebo kartáčem. Rozpuštěné nečistoty odsát vysavačem na vodu (např. CC-Extraktor nebo CC-Premium F2) nebo stáhnout gumovou stěrkou a odsát širokými savými mopy. Následně celou plochu přechistit čistou vodou až do úplné neutralizace.

Běžné denní čištění:

CC-PU-čistič zředit s vodou v poměru 1: 200 (50 ml na 10 litrů vody) a podlahu tímto roztokem vytřít.

Při použití v čisticích automatech může být koncentrace zvýšena až na 1 : 400 (25 ml na 10 litrů vody).

Upozornění: Citlivé a choulostivé povrchy (např. dřevo, kov) nesmí přijít s čisticím roztokem do styku.

Spotřeba: cca 2 litry na 100 m² (čištění po ukončení stavebních prací)
cca. 0,1 litru na 100 m² (běžné denní čištění)

4. Technická data

pH-hodnota: cca 9,5 (konzentrát)

Obsah látek: méně než 5% aniontové tenzidy, 5-15% neiontové tenzidy. Obsahuje aromatické látky, LIMONENE, rozpouštědla.

Giscode: GU 50 (Kód produktu pro čisticí a ošetřovací prostředek)

CC-PU-čistič skladujte uzavřený v originální nádobě v chladu a suchu.
Uchovávejte uzamčený a mimo dosah dětí.

5. Zkouška kvality

Forschungs- und Prüfinstitut für Facility Management GmbH, Metzingen (FIGR)

6. Balení

750 ml - plastová láhev
5 l - plastový kanistr
10 l - plastový kanistr

Tento odborně-technický návod k použití byl sestaven na základě našich nejlepších vědomostí, zkušeností a podle nejnovějších poznatků v oboru ošetřování, čištění a čisticí techniky. Při používání našich produktů podle námi doporučených postupů na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, nemůže dojít k žádným škodám nebo poškozením. Vzhledem k tomu, že používání našich produktů je prováděno bez možnosti naší kontroly, podléhá vaší odpovědnosti zkontrolovat vhodnost používání těchto produktů na vaše záměry a účely. Z těchto důvodů jsou naše návody a doporučení obecně platná a není možno je použít jako základ ručení. Dbejte na dodržování doporučení, směrnic a norem. Vydáním této informace o produktu pozbývají veškeré předchozí verze svoji platnost.

