

CC-Dr. Schutz GmbH

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

Informace o produktu

CC-R 1000-čistící přípravek



1. Popis

Špeciální čističí prostředek pro běžné denní čištění a ošetřování elastických podlahovin a tvrdých podlahovin. Na základě vodou rozpustných polymerů, které nevyžadují žádné životní prostředí zatěžující základní čištění. Čistí a ošetřuje jedním pracovním postupem. Působí protiskluzné, vytváří hedvábné matný, antistatický ochranný film. V používaných koncentracích je pH-neutrální. Vhodný pro použití do čistících automatů. Doporučen také pro první ošetření těch podlahových kvalit, které nemohou a nesmí být opatřeny tvrdými polymerovými ochrannými vrstvami.

2. Oblasti použití

Podlahoviny z umělých hmot (PVC, CV, Polyolefin), linoleum, kaučukové podlahy, přírodní a umělý kámen. Splňuje požadavky normy DIN 18 032 pro sportovní povrchy.

3. Návod k použití

První ošetření v silněji zatěžených prostorách:

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

Běžné čištění a ošetřování:

CC-R 1000-čistící přípravek zředte v poměru 1 : 200 (50 ml na 10 litrů vody) a podlahu tímto roztokem vytřete. Zbytkovou vlhkost nechte zaschnout. Podlaha bude jedním pracovním pochodem vyčištěná a ošetřená. Pro zvrásněné 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 *CC-R 1000-čistícího přípravku* nebo přílišná vlhkost podlahy může vést ke zvýšení kluznosti povrchu a tím k omezení protiskluznosti.

Spotřeba: cca 0,1 litru na 100 m (koncentrace 1:200) cca 2 litry na 100 m² (koncentrace 1:10)

4. Technické údaje

pH-hodnota: cca 9,5 (koncentrát)

Obsah látek: méně než 5% aniontové tenzidy, mýdlo, neiontové tenzidy. Obsahuje aromatické látky, GERANIOL, LIMONENE, rozpouštědla, ošetřovací komponenty.

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

CC-R 1000-čistící přípravek skladujte uzavřený v originálním obalu v chladu a suchu. Uchovávejte uzamčený a mimo dosah dětí.

5. Zajištění 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 odborné-technický návod k použití byl sestaven na základě našich nejlepších vědomostí, zkušeností a podle nejnovějších poznatků v oboru ošetřování, čištění a čističí 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, směric a norem. Vydáním této informace o produktu pozbývají veškeré předchozí verze svoji platnost.