

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-Čistič na parkety a korek



1. Popis

Aktivní čistič bez rozpouštědel pro pravidelné čištění všech lakovaných dřevěných a korkových podlah. Rozpouští intenzivně nečistoty a ve spojení s *CC-Leskem na parkety a korek* a *CC-Matem na parkety a korek* nabízí vzájemně precizně propojený čisticí a ošetřovací systém. Produkt je vhodný také na první intenzivní čištění po pokládce.

2. Oblasti použití

Lakované dřevěné a korkové podlahy. Dbát na doporučení v návodu na konkrétní podlahovinu.

3. Použití

CC-Čistič na parkety a korek rozředíte v poměru 1 : 200 (50 ml na 10 litrů vody) a tímto roztokem podlahu navlhko vytřete. Velké plochy mohou být čištěny roztokem 1:200 až 1:400 sprejovou metodou ve spojení s jednokotoučovým rotačním strojem *CC-SRP* s bílým nebo červeným padem.

Mastné skvrny, rýhy od podpatků a jiné tvrdší nečistoty odstraníte neředěným přípravkem za pomoci jemného bílého padu. Nečistoty a zbytky přípravku poté setřete dobře vyždímaným hadrem.

Upozornění: Dřevěné a korkové podlahy nesmí zůstat delší dobu vlhké nebo vůbec ne mokré, protože nasávají v oblasti spojů vodu a mohlo by dojít ke změně formy (bobtnání). Proto pracujte vždy s dobře vyždímanými hadry nebo mopy, aby se na podlaze netvořily "loužičky".

Spotřeba: cca 0,1 litru na 100 m² (běžné denní čištění)

4. Technické údaje

pH-hodnota: cca 9,5 (koncentrát)

Obsah látek: 5-15% aniontové povrchově aktivní látky, méně než 5% neiontové povrchově aktivní látky, amfoterní povrchově aktivní látky. Obsahuje CHLOROMETHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BRONOPOL, parfémy.

Giscode: GU 40 (Kód produktu pro čisticí a ošetřovací prostředek)

CC-Čistič na parkety a korek skladujte uzavřený v originální nádobě 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

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.