

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-Medica-tvrdá ochranná vrstva



1. Popis

Polymerová disperze s kovovými síťovými prvky pro ošetření nově položených nebo základně vyčištěných podlahovin v objektech. Pevný, hedvábně se lesknoucí ochranný film chrání povrch se zvýšenou odolností proti desinfekčním prostředkům a preparátům s obsahem alkoholu. Doporučuje se použít pro ošetření podlahovin v nemocnicích a ošetřovných praktických lékařů apod., pokud není možné nebo se nedoporučuje použít CC-PU-ochrannou vrstvu. Zamezuje přilnutí nečistot a ulehčuje běžné denní čištění. Je vhodná pro sanaci ochranné vrstvy metodou High-Speed.

2. Oblasti použití

Podlahoviny z PVC, CV, LINOLEUM. Použití na podlahoviny z polyolefinu, kaučuku a kamene je podmíněně možné, ale nutno nejprve vyzkoušet. Dbát na doporučení v návodu na konkrétní podlahovinu.

3. Použití

CC-Medica-tvrdou ochrannou vrstvu nanést neředěnou tence a rovnoměrně na podlahovinu po čištění po ukončení stavebních prací nebo po základním čištění pomocí mopu CC-Lasička nebo plochým mopem (např. CC-Quick-Step mop) v podélném směru. Po zaschnutí tento postup opakovat ještě jednou v příčném směru. Ošetřenou plochu nechat před používáním minimálně 12 hodin zaschnout (nejlépe přes noc).

Upozornění: Při nanášení zamezit přímému slunečnímu záření a průvanu, podlahové topení zavčas vypnout.

Na porézních starších podlahovinách z linolea, které jsou vylouhovány používáním silných alkalických čističů, může ve výjimečných případech dojít ke srašování ochranného filmu.

Používané dezinfekční prostředky nejprve odzkoušejte na kompatibilitu s CC-Medica-tvrdou ochrannou vrstvou. Některé dezinfekce mohou způsobit narušení nebo nažloutlé zbarvení ochranného filmu. V případě potřeby kontaktujte naši poradenskou službu nebo používejte CC-Dezinfekční prostředek.

Delší doba působení stojícího roztoku vody a posypové soli může způsobit bílé zbarvení na polymerním nátěru. Toto zbarvení z velké části souvisí s vytvořenou solnou krustou a je možné je zpravidla odstranit pomocí CC-Aktivního čisticího přípravku R 280.

Spotřeba: 25 – 30 g/m² každá vrstva

4. Technické údaje

pH-hodnota: cca 9,0 (koncentrát)
Obsah látek: Obsahuje BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, parfémy, LIMONENE, rozpouštědla, ošetřovací komponenty.

Giscode: GE 10 (Kód produktu pro čisticí a ošetřovací prostředek)

CC-Medica-tvrdou ochrannou vrstvou skladujte uzavřenou v originálním obalu v chladu a suchu, chraňte před mrazem. Uchovávejte uzamčený a mimo dosah dětí.

5. Zajištění kvality

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

6. Balení

5 l - plastový kanystř

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.

