

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-Lesk-3000PU

1. Popis

Polymerová disperze s obsahem polyuretanu pro ošetření nově položených nebo základně vyčištěných podlahovin v objektech, pokud tyto nemohou být opatřeny tvrdým polymerovým ochranným filmem nebo není možné ošetření CC-PU-systémem. Díky speciální polymerní kombinaci je velmi dobře vhodný také k rychlému oživení podlahovin s výrobní PU-úpravou povrchu. Optimální je také pro ošetření a běžné denní čištění v domácnostech. Chrání povrch elastickým, protiskluzným, lesklým ochranným filmem. Zamezuje přilnutí nečistot a zjednodušuje běžné čištění. Je vhodný pro sanaci ochranné vrstvy metodou High-Speed.

2. Oblasti použití

Podlahoviny z PVC, CV, LINOLEUM. Použití na podlahovinách z polyolefinu, gumových a kamenných podlahách je podmíněně možné, ale nutno nejprve vyzkoušet. Dbát na doporučení v návodu na konkrétní podlahovinu.

3. Použití

Ošetření nově položených nebo základně vyčištěných povrchů a oživení výrobní PU-úpravy povrchu:

Po čištění po ukončení stavebních prací nebo po základním čištění nanést *CC-Lesk-3000PU* neředěný tence a rovnoměrně na ošetřovanou plochu pomocí mopy *CC-Lasička* nebo plochým mopem (např. *CC-Quick-Step-mop*) v podélném směru. Po naschnutí první vrstvy tento postup opakovat ještě jednou v příčném směru. V silně zatěžených prostorech po zaschnutí nanést ještě třetí nátěr v podélném směru. Ošetřenou plochu nechat před používáním minimálně 12 hodin zaschnout, nejlépe přes noc. Při ožívování výrobních PU-úprav povrchu je nutné před nanesením *CC-Lesku-3000PU* povrch důkladně základně vyčistit *CC-Základním čisticím přípravkem R* nebo *CC-PU-čističem*. Doporučujeme přitom použít zelený pad.

Běžné čištění:

CC-Lesk-3000PU rozředit v poměru 1:100 - 1:200 (50 - 100 ml na 10 l vody) a podlahu tímto roztokem zvlhka vytřít. Tento postup je vhodný pouze pro mírné znečištění. Pro odstraňování silného znečištění (např. chodby, kuchyně) a pro dosažení optimálního čisticího účinku používejte pro denní čištění pravidelně *CC-PU-čistič*.

Upozornění: Při nanášení neředěného produktu zamezit silnému slunečnímu záření a průvanu, podlahové topení závčas vypnout.

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

Spotřeba: 25-35 g/m² každá vrstva (ošetření)
cca 0,2 litru na 100 m² (běžné denní čištění)

4. Technické údaje

pH-hodnota: cca 8,0 (koncentrát)
Obsah látek: méně než 5% neiontové povrchově aktivní látky. Obsahuje BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, parfémy, LIMONENE, rozpouštědla, ošetřovací komponenty.

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

CC-Lesk-3000PU skladovat uzavřený v originální nádobě v chladu a suchu, chránit před mrazem. Uchovávejte uzamčený a mimo dosah dětí.

5. Balení

750 ml - plastová láhev
5 l - plastový kanystř
10 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 čistící 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.

