

Lesk-3000PU



1 POPIS PRODUKTU

Lesklá polymerová disperze pro ošetření nově položených nebo základně vyčištěných podlahovin v objektech, pokud tyto nemohou být opatřeny tvrdou ochrannou vrstvou nebo není možné provést lakování Dr. Schutz 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 High-Speed sanaci ochranné vrstvy.

2 OBLASTI POUŽITÍ

Podlahoviny z PVC, CV, LINOLEUM. Použití na podlahovinách z polyolefinu, gumových a kamenných podlahách je podmíněně možné, ale nutno nejprve vyzkoušet.

Dbejte všech pokynů v návodech na ošetřování podlahovin, které najdete na www.dr-schutz.cz.

3 POUŽITÍ

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

Po čištění po pokládce nebo po základním čištění nanést **Lesk-3000PU** neředěný tence a stejnoměrně na ošetřovanou plochu pomocí mopu **Lasička** nebo plochým mopem (např. **Profi-mop**) v podélném směru. Po naschnutí první vrstvy tento postup opakovat ještě jednou v příčném směru. V silně zatěžených prostorách 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 **Lesku-3000PU** povrch důkladně základně vyčistit **Základním čistícím přípravkem R** nebo **PU-čističem**. Doporučujeme přitom použít zelený pad pod jednokootučový stroj.

Běžné čištění:

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 čistícího účinku používejte pro denní čištění pravidelně **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 výjimečných případech dojít ke sprášení ochranného filmu.

4 SPOTŘEBA

Ošetření/Oživení: cca 2,5 – 3,5 litru na 100 m²

Běžné čištění: cca 0,2 litru na 100 m²

Lesk-3000PU



5 SKLADOVÁNÍ

Skladujte uzavřený v originálním obalu v chladu a suchu. Chraňte před mrazem. Uchovávejte uzamčený a mimo dosah dětí.

6 TECHNICKÁ DATA

Obsah látek: Obsahuje METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BRONOPOL, parfémy, rozpouštědla, ošetřovací komponenty.

pH: 7,5 – 8,0 (Koncentrát)

ADR/RID: Žádné nebezpečí ve smyslu přepravních předpisů.

CLP: Produkt nemá žádné zařazení dle CLP-Nařízení. EUH208 Obsahuje směs z: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Prázdné obaly mohou být vyhozeny do domácího odpadu, popř. odevzdány k recyklaci.

7 ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ

Dbát na naše objektově specifická doporučení na ošetřování a čištění konkrétních podlahovin, která najdete na www.dr-schutz.cz.

8 VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ

Veškeré tyto informace a prohlášení ve své aktuální formě platí také jako součást těchto dokumentů:

- Všeobecná upozornění pro použití Dr. Schutz povrchových úprav.
- Bezpečnostní list.

Uvedené tiskoviny a také tato informace o produktu jsou ve svých aktuálních formách k dispozici na www.dr-schutz.cz nebo je možné si je vyžádat na níže uvedené adrese.

Dr. Schutz® GROUP
CZ & SK by floorcolor s.r.o.

Výroba · Vývoj · Logistika

Dr. Schutz GmbH

Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf

Telefon: +49-(0)5152-9779-16

technik@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

floorcolor
renovace povrchů podlah

Výhradní partner pro ČR a SR

floorcolor s.r.o.

Kotkova 710/3, 669 02 Znojmo

Telefon: +420 / 515 227 272

info@floorcolor.cz · www.floorcolor.cz

Naše výše uvedené poradenství v oblasti techniky aplikace je poskytováno podle nejlepšího vědomí a svědomí a na základě nejnovějšího stavu techniky. Proto při používání našich produktů při pečlivém dodržování stanovených pokynů pro aplikaci a námi navržených postupů nedochází na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, k žádným škodám. Používání našich produktů je však mimo naši kontrolu, je na Vaši vlastní odpovědnost a nezbavuje Vás povinnosti provést vlastní zkoušky námi dodaných produktů z hlediska jejich vhodnosti pro zamýšlené procesy a účely. Naše rady jsou proto nezávazné a nemohou být i s ohledem na případná práva třetích stran vůči nám použity jako základ odpovědnosti. Musí být dodržována příslušná doporučení, směrnice a normy, jakož i správná technická praxe. Vydáním těchto informací o produktu ztrácí předchozí verze svoji platnost.