

## SG Lesk tvrdá ochranná vrstva



### 1 POPIS PRODUKTU

Polymerová disperze s kovovými síťovými prvky pro ošetření nově položených nebo základně vyčištěných podlahovin v objektech. Podlaha bude chráněna, přilnutí nečistot omezeno a běžné denní čištění velmi zjednodušeno. Pochůzí bezpečnost zůstane zachována.

- Je vhodná pro sanaci ochranné vrstvy metodou High-Speed.
- Vytváří protiskluzný, lesklý ochranný film s dobrou odolností proti rýhám od podpatků.

### 2 OBLASTI POUŽITÍ

Podlahoviny z PVC, CV, LINOLEUM. Použití na podlahoviny z polyolefinu, kaučuku a kamene je podmíněně možné, ale nutno nejprve vyzkoušet.

Dbejte všech pokynů v návodech na ošetřování podlahovin, které najdete na [www.dr-schutz.cz](http://www.dr-schutz.cz).

### 3 POUŽITÍ

**SG Lesk tvrdou ochrannou vrstvu** nanést neředěnou tence a stejnoměrně na ošetřovanou plochu pomocí mopu **Lasička** nebo plochým mopem (např. **Profi-mop**) v podélném směru. Po zaschnutí první vrstvy 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 závčas vypnout. Na porézních starších podlahovinách z linolea, které jsou vylouhovány používáním silných alkalických čističů, může ve výjimečných případech dojít ke sprášování ochranného filmu. Delší doba působení stojícího roztoku vody a posypové soli může způsobit bílé zabarvení na polymerním nátěru. Toto zabarvení z velké části souvisí s vytvořenou solnou krustou a je možné je zpravidla odstranit pomocí **Dr. Schutz Aktivního čisticího přípravku R 280**.

### 4 SPOTŘEBA

Ošetření: 25-30 g/m<sup>2</sup> každý nátěr (Orientační hodnota: 30-40 m<sup>2</sup>/l)

### 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, BRNOPOL, parfémy, rozpouštědla, ošetřovací komponenty.

Giscode: GE 10 (Produktový kód pro čisticí a ošetřovací prostředky)

## SG Lesk tvrdá ochranná vrstva



pH: cca 8,5

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](http://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](http://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](http://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](mailto:info@floorcolor.cz) · [www.floorcolor.cz](http://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.