

## Základní čistící přípravek R



### 1. POPIS PRODUKTU

Jemný základní čistící prostředek se silnou rozpouštěcí silou a nízkou alkalitou, která je šetrná k materiálům. Univerzální základní čistič pro všechny typy podlahových krytin. K odstraňování nečistot, vosků, prostředků na údržbu pro vytírání, ochranných filmů, zbytků lepidel a stavebních nečistot při čištění po ukončení stavebních prací.

Doporučeno v rámci systému pro přípravu podlah před aplikací PU ochranných laků Dr. Schutz. (\*)

- Minimální zápach.
- Označení není povinné.
- Neobsahuje NTA ani fosfáty.
- pH 9,5-10

Podklady:

- PVC / LVT s pevným přilepením k podkladu.
- Linoleum
- Epoxidové lité podlahy / PU vyrovnávací nátěry
- kaučuk / guma
- Podlahy uzavřené laky / Lakované dřevěné podlahy
- Kamenné podlahy.

Je třeba vyhodnotit vhodnost pro plovoucí podlahové krytiny a zatížení vodou, která se přitom používá.

Před aplikací vyzkoušejte na nenápadném místě podkladu stálost barvy a odolnost materiálu.

### 2. POUŽITÍ

Sousední povrchy pečlivě oblepte a chraňte před namočením.

Dávkování při aplikaci: Pro začátek doporučujeme naředit v poměru 1:5 s vodou, dle potřeby lze použít neředěné nebo v poměru 1:10.

Naneste vydatné množství čistícího roztoku pomocí mopu. Doporučená doba působení: 10 minut. Povrch podlahy důkladně a pomalu čistěte kartáčem, ručním nářadím Padmeister nebo jednokotoučovým strojem a vhodným padem nebo Grit kartáčem. Čistící roztok se nesmí během procesu čištění nechat na podlaze zaschnout, proto pracujte po úsecích. Znečištěný roztok odsajte. V případě potřeby postup opakujte.

Opláchněte čistou vodou pomocí mopu Padmeister nebo jednokotoučového stroje, abyste zcela odstranili zbytky čistícího prostředku. Odsajte neutralizační roztok a nechte důkladně uschnout.

Výsledek čištění musí být odborně posouzen. Nečistoty, zbytky ochranného filmu a další zbytky, které mohou bránit přilnavosti, je třeba zcela odstranit. Ošetření nebo aplikace ochranného laku se provádí až po úplném vyschnutí.

Poznámky:

- Výběr padu závisí na následném způsobu ošetření: Červený pad při použití ošetřovacího roztoku (Dr. Schutz R1000). Zelený pad při použití ochranných polymerních nátěrů (např. Dr. Schutz Mat 3000 PU, Lesk 3000 PU, Secura, SG Lesk, Medica). Dr. Schutz Sanační pad na nové krytiny s tovární PU úpravou z výroby pro intenzivní

## Základní čistící přípravek R



čištění před aplikací ochrany pomocí ochranných laků Dr. Schutz nebo plánovaným ošetřením. High Performance Pad při silném navrstvení starých nátěrů a při renovaci nestrukturovaných podlah před lakováním ochrannými laky Dr. Schutz.

- Na strukturovaných podlahových krytinách nebo při silném navrstvení základní čistící roztok účinně uvolní nečistoty nebo ochranné filmy za pomoci tvrdých Grit kartáčů Dr. Schutz. Standardně se doporučuje zelený Grit kartáč, pro silněji nebo hlouběji strukturované povrchy se doporučuje jemnější červený Grit kartáč. V extrémních případech s velmi odolnými nánosy doporučujeme velmi tvrdý černý Grit kartáč.
- Pokud má být aplikován 2K-PU ochranný lak Dr. Schutz, je třeba celou plochu při oplachování důkladně přebrousit pomocí diamantového padu Dr. Schutz Prep Pad. Vždy dbejte na dobré vypláchnutí padu.
- Příklady dávkování při aplikaci: Pro čištění po ukončení stavebních prací zředte vodou v poměru 1:5 až 1:10. Při základním čištění používejte neředěné nebo ředěné v poměru až 1:5, v závislosti na odolnosti ochranného filmu.
- Okrajové oblasti se nejlépe čistí pomocí ručního nářadí Dr. Schutz Padmeister.
- K odvedení vody a urychlení schnutí doporučujeme použít ventilátor Dr. Schutz TG 1.
- U porézních krytin (např. linoleum) a v oblasti spár, zejména u LVT, je třeba počítat s delší dobou schnutí.
- Zabraňte potřísnění citlivých povrchů (např. dřevo, kov, povrchy s nezesíťovanými laky).
- Při základním čištění plovoucích podlahových krytin nebo špatně nalepených podlahových krytin, zejména LVT, je třeba minimalizovat množství čistícího roztoku a dobu působení tím, že budete postupovat po malých úsecích. Nekontrolovaná zatékání vody pod krytinu může způsobit nepředvídatelné škody.
- Při základním čištění dřevěných podlah opatřených ochranným lakem je třeba omezit množství vody a dobu působení kvůli riziku zatečení vody a zvedání povrchu.
- U procesů se zvýšenou spotřebou vody je třeba obecně posoudit voděodolnost celé podlahy. Například pokládka na dřevotřískové desky může mít nepříznivé důsledky, pokud podlaha není při základním čištění utěsněna.
- Při aplikaci používejte gumové rukavice a zajistěte dobré větrání čistěných prostor.

### 3. SPOTŘEBA

Základní čištění: 10 m<sup>2</sup>/l neředěný až 50 m<sup>2</sup>/l při ředění 1:5, při množství roztoku pro čištění 100 ml/m<sup>2</sup>.

Čištění po ukončení stavebních prací: 100 m<sup>2</sup>/l při ředění 1:10, při množství roztoku pro čištění 100 ml/m<sup>2</sup>.

Skutečná spotřeba se může výrazně lišit v závislosti na situaci. Spotřeba musí být přizpůsobena množství odstraňovaného ochranného filmu.

Vydatnost:

- Při 0,75 l 7,5 m<sup>2</sup> neředěný, až 75 m<sup>2</sup> při ředění 1:10
- Při 5 l 50 m<sup>2</sup> neředěný, až 500 m<sup>2</sup> při ředění 1:10
- Při 10 l 100 m<sup>2</sup> neředěný, až 1000 m<sup>2</sup> při ředění 1:10

### 4. SKLADOVÁNÍ

Skladujte v chladu a suchu. Uchovávejte mimo dosah dětí.

## Základní čistící přípravek R



### 5. TECHNICKÉ ÚDAJE

Obsah látek: voda / méně než 5 %, neiontové povrchově aktivní látky, aniontové povrchově aktivní látky / parfémý LIMONENE CITRAL / solventní

GISCODE GG20 (základní čistič, neznačený, obsahuje rozpouštědla). (Němec)

ADR/RID: Nejedná se o nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

CLP/GHS: nepodléhá povinnosti označení. UFI: 4QG0-T02P-K00K-VCQX

Více informací o označování a bezpečné manipulaci najdete v bezpečnostním listu.

Dodržujte obvyklá preventivní opatření i při používání produktů s nízkým obsahem nebezpečných látek.

Udržujte mimo dosah dětí. Zcela vyprázdněné nádoby lze zlikvidovat spolu s domovním odpadem, resp. odevzdat ve sběrně recyklovatelných materiálů.

### 6. KŘÍŽOVÉ ODKAZY

Součástí tohoto technického listu jsou naše následující publikace v aktuálním znění:

- Obecné pokyny pro použití produktů na povrchy Dr. Schutz.
  - Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.
  - (\*) Dbejte technických informací 002 „Příprava podkladů“.
  - Dodržujte naše pokyny pro údržbu dle konkrétní krytiny a objektu na adrese [www.dr-schutz.cz](http://www.dr-schutz.cz).
- [www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com) / Uvedené tiskoviny i tyto informace o produktu v aktuálním znění jsou k dispozici na domovské stránce nebo na vyžádání na níže uvedené adrese.

### Dr. Schutz - We Care About Floors

Ústředí (mezinárodní)  
Německo

Dr. Schutz GmbH  
Holbeinstraße 17  
53175 Bonn  
Německo

tel +49 (228) 95352-40  
fax +49 (228) 95352-46  
email: [export@dr-schutz.com](mailto:export@dr-schutz.com)  
[www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com)

Česká republika

floorcolor s.r.o.  
Kotkova 710/3  
669 02 Znojmo  
Česká republika

tel +420 515 227 272  
email: [info@floorcolor.cz](mailto:info@floorcolor.cz)  
[www.floorcolor.cz](http://www.floorcolor.cz)

Tento odborně-technický návod k použití byl sestaven na základě našich nejlepších vědomostí, zkušeností a podle nejnovějších poznatků v oboru technik povrchových úprav, 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.