

6

7

DR. SCHUTZ PERMANENTNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

To nejlepší pro podlahy ve zdravotnictví
a pečovatelských službách

NEJLEPŠÍ OCHRANA PRO VAŠE PODLAHY

Ve zdravotnictví jsou požadavky na podlahy obzvláště vysoké. Povrch je extrémně namáhán kvůli silnému provozu a používání speciálních chemikálií. Spoje a škrábance na podlaze navíc vytváří ideální podmínky pro růst nebezpečných choroboplodných zárodků.

Z tohoto důvodu vyvinul koncern Dr. Schutz Group speciální permanentní povrchové úpravy, které trvale chrání vaši podlahu před otěrem, poškozením a bakteriální kontaminací. Lze je použít na stávající podlahy k renovaci, stejně jako na ochranu nově instalovaných podlah.



VÝHODY SYSTÉMU DR. SCHUTZ PRO VÁŠ OBJEKT

- ✓ Nejvyšší odolnost proti otěru podle ISO 5470-1: 1999
- ✓ O 99,5% menší růst bakterií v oblasti spojů
- ✓ Maximální ochrana proti skvrnám a dezinfekčním prostředkům
- ✓ Zajišťuje hygienické normy v souladu s TRBA 250
- ✓ Jedinečná trvalá udržitelnost: Díky systému Dr. Schutz floor remake každý rok odpadá více než 20 000 tun netříditelného odpadu v porovnání s vytrháváním staré krytiny.
- ✓ Systém trvanlivé povrchové úpravy od lídra světového trhu s více než 60 miliony m² chráněných podlah po celém světě.
- ✓ Vítěz ocenění German Innovation Award 2018 a 2019
- ✓ Chrání vaše podlahy i v citlivých vodivých oblastech, jako jsou operační sály, rentgenová pracoviště atd.
- ✓ Doporučeno všemi předními výrobci podlahových krytin (Forbo, Gerflor, Nora, Objectflor, Project Floors, Tarkett a mnoho dalších)

VYNIKAJÍCÍ



FIGR

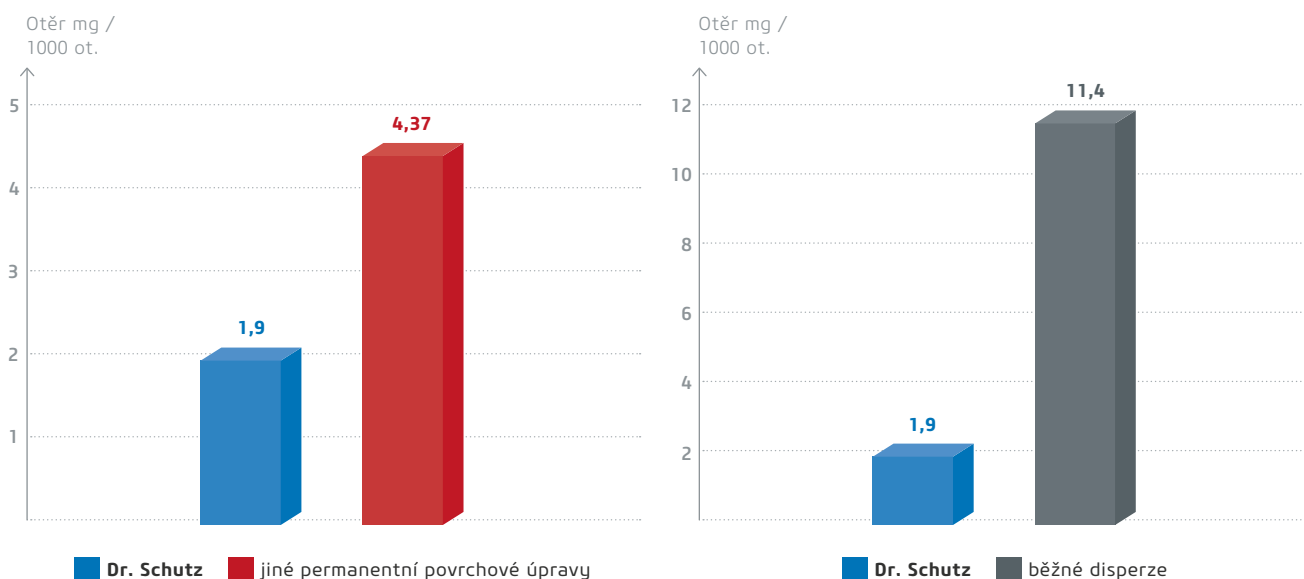


DALŠÍ INFORMACE NAJDETE NA NAŠICH WEBOVÝCH STRÁNKÁCH: WWW.DEMA-DEKOR.CZ

NEPORAZITELNĚ SILNÝ

Ochranný polyuretanový nátěr Dr. Schutz PU Siegel
je prokazatelně odolnější než jakýkoli jiný nátěr v oblasti zdravotní péče

NEJVYŠŠÍ ODOLNOST PROTI OTĚRU PODLE ISO5470-1:1999



Zdroje: Certifikát EPH 2718538 ze dne 12. 2. 2019 a zpráva FIGR a WFK/FRT HO 2829/04-A.

→ Nátěr Dr. Schutz PU Siegel byl testován v porovnání se šesti dalšími běžně dostupnými permanentními povrchovými úpravami a dopadl z hlediska otěru výrazně lépe než jakýkoliv jiný ochranný nátěr (v průměru 2,4krát lépe) a 6krát lépe než běžné polymerní disperze.





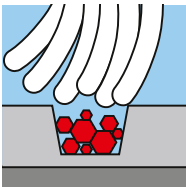
Choroboplodné zárodky přinášejí mnoho rizik, zejména v okolí nemocných a starších lidí.



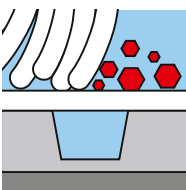
Otevřené spáry jsou živnou půdou pro choroboplodné zárodky, protože čisticí a dezinfekční prostředky nepronikají do hloubky.

0 99,5 % MÉNĚ CHOROBOPLODNÝCH ZÁRODKŮ

díky hermeticky uzavřenému povrchu



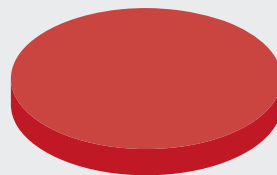
Bez povrchové úpravy se do otevřených spár dostávají nečistoty a bakterie, které pak lze jen stěží odstranit čištěním.



Permanentní povrchová úprava Dr. Schutz podlahu hermeticky uzavře, takže choroboplodné zárodky na povrchu lze snadno odstranit a vydezinfikovat.

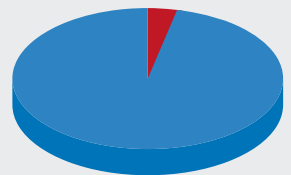


POROVNÁNÍ NAPADENÍ BAKTERIEMI



100% napadení bakteriemi

Podlaha bez povrchové úpravy



0,5% napadení bakteriemi

S povrchovou úpravou Dr. Schutz

HYGIENICKY BEZPEČNÝ



DR. SCHUTZ ZAJIŠŤUJE HYGIENICKÉ NORMY PODLE TRBA 250 TAKÉ NA DESIGNOVÝCH PODLAHÁCH

Informace ministerstev a zemských orgánů k TRBA 250

→ U elastických podlah je třeba se vyvarovat spár, jinak se může čisticí roztok, resp. dezinfekční roztok dostat pod podlahovou krytinu.

→ Spáry vedou k pronikání a růstu bakterií a odlupování podlahových krytin.

→ Utěsnění dvousložkovým PU lakem (PU Siegel, PU Anticolor, UV PU Siegel) po položení nové podlahy odpovídá hygienickým normám TRBA 250.

JEDINEČNÁ ODOLNOST

proti skvrnám a dezinfekčním prostředkům



30 Min. 60 Min. 120 Min.

BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Dezinfekční prostředky a chemikálie pronikají nerušeně do podlahy.



30 Min. 60 Min. 120 Min.

S POVRCHOVOU ÚPRAVOU DR. SCHUTZ

Trvanlivá povrchová úprava zajišťuje vysokou odolnost proti dezinfekčním prostředkům a barvicím chemickým látkám.

→ V přímém porovnání se šesti dalšími permanentními povrchovými úpravami se přípravek PU Anticolor od firmy Dr. Schutz osvědčil jako výrazně odolnější než jakýkoliv jiný krycí nátěr na trhu.

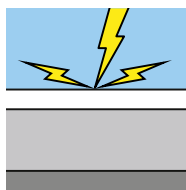
(Zdroj: Výzkumný a zkušební ústav FIGR pro srovnávací testování citlivosti polyuretanových nátěrů k tvorbě skvrn v oblasti Facility managementu ze dne 2. 4. 2019).



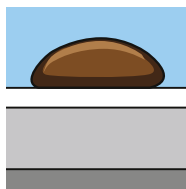
DLOUHODOBÁ OCHRANA VODIVÝCH PODLAH

SYSTÉM DR. SCHUTZ ESD MEDICOAT: BEZPEČNÁ OCHRANA PRO CITLIVÉ OBLASTI

- ✓ Optimální ochrana proti skvrnám a mechanickému otěru v operačních sálech a MRT místnostech
- ✓ Plná obnova a trvalá ochrana vodivých vlastností
- ✓ Renovace možná v barvě nebo jen transparentní
- ✓ Ve srovnání s výměnou podlahy téměř žádné prostoje
- ✓ Výrazné snížení nákladů na údržbu



Elektrostatické vlastnosti podlahy odpovídají opět normě ESD IEC 61340-5-1 a ANSI / ESD S20.20.



Podlaha je optimálně chráněna proti skvrnám a mechanickému otěru.



Dr. Schutz® GROUP

www.dr-schutz.cz