

## Podlahu – vyhodit nebo renovovat?



# PU-COLOR

**Srovnání** (počítáno na plochu 100 m<sup>2</sup>)

### Výměna staré podlahy za novou za cca **7 dnů:**

- ✓ Stržení staré podlahy a její ekologická likvidace
- ✓ Broušení starého betonu, popř. vytmelení a zpevnění
- ✓ Samonivelační stěrka
- ✓ Montáž – přilepení nové podlahy
- ✓ První ošetření povrchu
- ✓ Hotovo

#### PLUS

- nová podlahovina

#### MINUS

- dlouhý výpadek provozu
- hluk, prach a špína
- vysoké náklady na likvidaci staré podlahy
- investice do nové podlahy, omezený výběr barev ...

### Renovace povrchu stávající podlahy za cca **2 dny:**

- ✓ Vyčistíme a připravíme
- ✓ Aplikujeme nátěry
- ✓ Hotovo

#### PLUS

- úplně nový povrch podlahy
- výběr z 220 barev dle barevnice RAL
- možnost barevných kombinací čípsů, volné barevné intarzie dle vašeho přání a fantazie
- možnost vložení loga, obrázků apod.
- povrch může mít matnou nebo lesklou optiku
- systém je vhodný i pro sportovní elastické podlahy
- lze vytvořit protiskluzný povrch R10
- vrchní nátěr může mít odolnost vůči barevným chemikáliím ...

#### MINUS

- jako podklad slouží původní podlahovina a nelze provést její dokonalé vyrovnání

Původní stav podlahy



Po aplikaci PU-COLOR



*Vyžádejte si u nás, prosím, přesnou cenovou nabídku realizace prací na vaší podlaze!*



Barevná renovace podlahovin – PVC, CV, linoleum, kaučuk, lité podlahy cementové, epoxidové a polyuretanové, keramická dlažba

**Chcete se něco dozvědět o ošetřování podlahovin?**

www.dema-dekor.cz • office@dema-dekor.cz • tel.: +420 515 227 272 • fax: +420 515 260 423

Výrobce: CC-Dr. Schutz GmbH, Bonn, Německo • Výhradní dovozce pro ČR a SR: DEMA DEKOR CZ s.r.o., Vídeňská 51, 669 02 Znojmo

 **Dr. Schutz**

 **DemaDekorCZ**

## Penetrace

### CC-Primer

Penetrace pro savé podklady jako např. minerální cementové lité podlahy, hlazený beton apod. ■ **Obsah:** 2,5 l, 10 l ■ **Spotřeba:** 10 l na cca 140 m<sup>2</sup> ■ **pH-hodnota:** 6,5

### CC-SuperBond

Speciální penetrace pro keramické a kamenné dlažby. Penetrace není filmotvorná, ale působí jako aktivátor a zaručuje perfektní přilnavost 2K-PU nátěru k povrchu dlažby nebo kamene. ■ **Obsah:** 5 l ■ **Spotřeba:** 5 l na cca 50 m<sup>2</sup>

## Oprava drobných děr a defektů

### PU-Spachtelgel

2-komponentní polyuretanový tmel pro vyrovnání prasklých spár, děr, defektů u elastických podlahovin. ■ **Obsah:** 1 kg vč. 200 ml tvrdidla

## Pravoúhlá folie pro individuální tisk loga

Grafiku předkládá zákazník. V případě požadavků na grafické zpracování je příplatek za práci grafika.



## Vzorník PU-Design

Rozkládací kniha se skutečnými vzory barev, možnostmi kombinací chipsů a informačními letáky.



## Vzorkovník RAL

Vzorník všech barev RAL.



## Barevný krycí nátěr

### CC-PU-Color – všechny barvy dle RAL

■ **Obsah:** 1 l vč. tvrdidla, 5,5 litru vč. tvrdidla ■ **Spotřeba:** 1 litr na cca 20 m<sup>2</sup> jeden nátěr. Přesnější spotřeba a barevné krytí je uvedena v ceníku barev PU-Color. ■ **pH-hodnota:** 8,5

### Chipsy pro vsyp do barvy

1/503	(bílá)	weiß
4/703	(červená)	rot
3/553	(žlutá)	gelb
2/523	(černá)	schwarz
6/083	(světle modrá)	hellblau
6/023	(modrá)	blau
8/773	(hnědá)	braun
7/033	(tmavě zelená)	dunkelgrün

■ **Obsah:** 100 g, 1 kg ■ **Spotřeba:** 100 g vystačí na cca 20 m<sup>2</sup>, 1 kg vystačí na cca 200 m<sup>2</sup>, pokud bude použita pouze jedna barva a na podlaže bude požadována průměrná hustota vsypu chipsů.

## Krycí transparentní polyuretanové nátěry

### CC-SuperPU-Siegel matný, extramatný

Standardní nátěr s extrémní odolností vůči mechanickému a chemickému zatížení. ■ **Obsah:** 1 l, 5,5 l ■ **Spotřeba:** 5,5 l na 55 m<sup>2</sup> jeden nátěr ■ **pH-hodnota:** 8,0

### CC-PU-Anticolor

Speciální polyuretanový nátěr s odolností vůči barevných chemikáliím, dezinfekcím, barvám na vlasy a migraci změkčovadel z gumy. Proto je vhodný především pro nemocnice, kadeřnické salony a autosalony. ■ **Obsah:** 2,5 l vč. 500 ml tvrdidla ■ **Spotřeba:** 2,5 l na 25 m<sup>2</sup> dva nátěry ■ **pH-hodnota:** 8,0

## Speciální přísady do 2K-nátěrů

### CC-Conduct Plus-přísada

Přísada do CC-PU-ochranné vrstvy pro ošetřování elektrostaticky vodivých podlah. V této kombinaci splňuje požadavky normy DIN EN 61340-5-1 v ESD-prostorách a také požadavky dle TRBS 2153 pro prostory s nebezpečím výbuchu. ■ **Obsah:** 400 g ■ **Spotřeba:** 400 g do 5,5 litru

### CC-Duro Plus-přísada

Přísada do CC-PU-ochranné vrstvy matné nebo do CC-SuperPU-Siegel matného pro další zvýšení odolnosti PU-nátěru proti poškrábání. V této kombinaci vznikne extramatná optika nátěru. ■ **Obsah:** 175 g ■ **Spotřeba:** 175 g do 5,5 litru

### CC-Antislip-přísada

Přísada do CC-PU-ochranné vrstvy pro zvýšení protiskluznosti ošetřovaného povrchu na hodnotu R10. Použití v částečně vodou zatěžených prostorách se zatížením vlhkostí do 1 hodiny (např. šatny, umývárny) je možné. Zkoušeno dle směrnic BGR 181 a DIN 51130 Velmi nízké emise (EMICODE EC 1 R). ■ **Obsah:** 440 g ■ **Spotřeba:** 400 g do 5,5 litru

## PU-COLOR

je systém renovace povrchu podlahovin barevným polyuretanovým nátěrem, který umožňuje sanaci starých podlah v individuálním designu. PU-Color lze použít pro elastické podlahoviny /PVC, CV, linoleum, kaučuk/, lité podlahy cementové, epoxidové a polyuretanové, keramickou dlažbu.

Původní stav podlahy



Po aplikaci PU-COLOR

