

# System na ošetrovanie a čistenie podláh z reakčných živíc

## „Doživotie“ pre Vašu podlahu!

### 1. Čistenie podláh

Čistenie podláh je súhrn postupov na zachovanie čistého a funkčného stavu podlahy po určitú dobu. Čistenie podláh z epoxidovej alebo polyuretánovej živice zahŕňa okrem iného napríklad aj zvýšenie bezpečnosti pohybu, hygieny na pracovisku, zachovanie úžitkovej hodnoty a opticko-estetickú funkciu.

Povrchy z reakčných živíc môžu vykazovať nepravidelnosti v štruktúre a farbe v dôsledku spracovania materiálu a okolitých podmienok pri spracovaní a tvrdení. Tieto nie sú dôvodom na reklamáciu. Aj pri pravidelnom čistení a ošetrovaní sa na povrchu týchto podláh nevyhnutne objavia typické známky opotrebovania, ako sú škrabance alebo zmatnenia povrchu.

### 2. Prvé ošetrenie

Prvé ošetrenie podlahy z reakčnej živice spočíva v aplikácii ochranného filmu pred prvým použitím. Je vhodné len na hladké podlahy v interiéri!

Vhodným ošetrovujúcim produktom na báze polymérov, ktorý vypĺňa póry a/alebo vytvára film je napr. **Impregnačná pasta Cura IP 30**. Prvé ošetrenie podlahy z reakčnej živice je možné až po dostatočnom vytvrdení podlahy, najskôr 7 dní po jej dokončení (pri 20 °C)!

**POSTUP:** IP 30 naneste rovnomerne 1-krát v malom množstve na novú alebo vyčistenú podlahu špongiou, handričkou z mikrovlákná alebo mopom.

#### Poznámka:

- V prípade elektricky vodivých podláh môže byť vodivosť narušená ochrannou vrstvou, preto je nutné dbať na výber vhodných produktov!
- Pri pojazdnych plochách sa neodporúča žiadne ošetrenie!

### 3. Pravidelné umývanie

Pravidelné umývanie zahŕňa pravidelné odstraňovanie uvoľnených a príľnutých nečistôt týmito spôsobmi:

#### Čistenie nasucho:

- Zametanie
- Vysávanie

#### Mokrú umývanie:

- Zotretie vlhkým mopom
- Umytie čistiacim strojom

Na mokré čistenie je vhodné použiť neutrálne až mierne alkalické univerzálne čistiace prostriedky, napr. **Hĺbkový čistič Colo GR 20**.

**POSTUP:** Čistič GR 20 sa nanáša na čistenú plochu v závislosti od stupňa znečistenia buď koncentrovaný alebo zriedený (max. 1:30). Nechá sa pôsobiť 5-20 minút a potom sa odstráni umytím čistou vodou.

Frekvencia mokrého umývania je závislá od druhu a rozsahu znečistenia a môže sa vykonávať týždenne alebo v prípade potreby denne.

### 4. Hĺbkové čistenie

Hĺbkovým čistením rozumieme odstraňovanie zažratých nečistôt, zvyškov ošetrovacích prostriedkov a odstránenie ochranného filmu z prvého ošetrovania. Používame na to nasledovné spôsoby:

#### Mechanické čistenie:

- Drhnutie
- Kefovanie

#### Strojné čistenie:

- Jedno alebo dvojkotúčové čistiace stroje
- Čistiace automaty

Vhodné prostriedky na hĺbkové čistenie sú:

- **Alkalický čistič Colo AR 30** - odstraňuje organické nečistoty a usadeniny ako sú masnota, decht, lazúry, zvyšky ošetrovacích prostriedkov, nečistoty, sadze, vosk a ďalšie, vrátane tekutých látok ako sú oleje.
- **Kyselinový čistič Colo SR 30** na odstraňovanie znečistenia plôch cementom, vápnom, výkvetom a inými nečistotami anorganického pôvodu

**POSTUP:** Čistič naneste zriedený s vodou (max. do 1:10) alebo pri silnom znečistení neriedený vhodným spôsobom na znečistené plochy a nechajte pôsobiť 20-30 minút. Čistič uvoľní znečistenie a následne povrch dôkladne opláchnite/umyte čistou vodou. V prípade potreby postup zopakujte na suchom povrchu.

Podľa stupňa znečistenia opakujeme hĺbkové čistenie 1-2x ročne. Nepoužívajte abrazívne vankúšiky ani tvrdé kefy!

Keďže sa hĺbkovým čistením odstráni ochranný film prvého ošetrovania, je potrebné na hĺbkovo vyčistenej podlahe znovu realizovať **prvé ošetrenie** (pozri bod 2. Prvé ošetrenie).

Uvedené výrobky spracúvajte v súlade s informáciami v ich aktuálnych technických listoch. Uvedené časové údaje sa vzťahujú na laboratórne podmienky - teplota 20°C a rel. vlhkosť vzduchu 60%. Pri vyššej vzdušnej vlhkosti a nižšej teplote sa časy predlžuje, vyššie teploty čas skracujú.