



## NÁVOD K POUŽITÍ PRODUKTŮ ŘADY POLYMER

### 1. Základní čištění a odstranění starých polymerových vrstev – příprava povrchu

#### Vhodné produkty:

- POLYMER STRIPPER

#### Ředění:

- *Střední znečištění:* 1:20 - 1:10 (0,5 – 1 dcl přípravku do 1 l vody)
- *Odstranění starých polymerových vrstev a silné znečištění:* 1:10 – 1:5 (1 – 2 dcl přípravku do 1 l vody)

#### Stroje a nářadí pro strojní mytí:

- jednokotoučový rotační drhací stroj s černým PAD kotoučem
- jednokotoučový rotační drhací stroj se zeleným PAD kotoučem (pro citlivější podlahoviny, např. linoleum, marmoleum)
- vysavač na vodu samostatný nebo zabudovaný do drhacího stroje

#### Nářadí pro ruční mytí:

- úklidový plochý mop
- úklidový vozík s lisem mopu
- ruční kartáč (pro odstranění starých polymerových vrstev nebo velkého znečištění)

#### Pracovní postup:

- Čisticí roztok o zvolené koncentraci nanášíme drhacím strojem, ručním kartáčem nebo mopem.
- Plochu intenzivně čistíme, postupně místo vedle místa.
- Uvolněnou nečistotu ihned odsajeme vysavačem na vodu nebo setřeme vyždímaným mopem.
- Po vyčištění odstraníme zbytky čisticího roztoku a nečistot (neutralizace povrchu) důkladným umytím podlahy čistou, pokud možno teplou, vodou.
- Podlahu necháme **důkladně vyschnout**. Vyschnutí trvá od 1 hodiny až do 24 hodin u velmi savých povrchů. Vysychání urychlí důkladné větrání a suchý, teplý vzduch. Dokonale suchý povrch je základním předpokladem pro následnou úspěšnou aplikaci ošetřujícího polymerového nánosu.

## 2. Ošetření polymerovou disperzí

### Vhodné produkty:

- POLYMER BASIC
- POLYMER METALLIC
- POLYMER MEDIC

### Potřebné nářadí:

- POLYMER rozmývák
- plochý mop (alternativa pro zkušené pracovníky)

### Pracovní postup:

#### **Aplikace nových vrstev:**

- Neředěný přípravek aplikujeme přímo na vyčištěný, zneutralizovaný a dokonale vyschlý povrch a rozetřeme rozmývákem. Vytvoříme tenkou rovnoměrnou vrstvu.
- Natíráme postupně po jednotlivých částech podlahy tak, aby byl vždy nátěr dotažen těsně ke spoji nebo spáře (viz. obrázky).
- Po zaschnutí první vrstvy (30 až 60 minut \*) nanese druhou vrstvu nejlépe pod úhlem 90° (kolmo proti první vrstvě). V případě potřeby (po dalším zaschnutí) nanášíme další vrstvy.
- Po úplném zaschnutí poslední vrstvy povrchu (obvykle 8 až 12 hodin\*) je podlaha připravena k užívání.
- Ošetřený povrch můžeme ještě přešetřit podlahovým kotoučovým strojem s bílým padem vysokou rychlostí, čímž dojde k výraznému zvýšení lesku i odolnosti proti ošlapu.

#### **Oprava vosku:**

- Na vyschlý povrch zbavený ošlapané vrstvy aplikujeme tenkou vrstvu vosku, rozetřeme a necháme vyschnout.
- Povrch doporučujeme přešetřit podlahovým kotoučovým strojem s vysokými otáčkami.

Pozn: \* Doba schnutí závisí na teplotě a vlhkosti okolního vzduchu, stupni odvětrávání a počtu nanesených ochranných vrstev.



**Pouze dodržením technologického postupu a použitím předepsaných prostředků je zaručeno dokonalé přilnutí vosku k povrchu!**

## 3. Běžná denní údržba podlah ošetřených polymerovou disperzí

- Ručně podlahu stíráme vlhkým mopem, v případě čištění podlahovým mycím automatem používáme jemný PAD kotouč.
- Při obou metodách používáme pouze chemii určenou pro běžné čištění podlah ošetřených polymerovou disperzí, tak aby nedocházelo k odmyvání ochranné vrstvy. Doporučujeme jemný a výkonný přípravek CLEANER LAVO.

Všechny uvedené přípravky vyrábí a dodává ALFACHEM s.r.o.