



NÁVOD NA POKLÁDÁNÍ POLYMERŮ /VOSKŮ/



1. ETAPA

PŘÍPRAVA PODLAHY / ODSTRANĚNÍ STARÝCH VOSKŮ

NMS604 MERIDA STRIPET

KROK 1: Příprava pracovního roztoku

KROK 2: Namočení podlahy

KROK 3: ČAS – působení roztoku

KROK 4: Důkladné setření špíny / starých voskových vrstev

KROK 5: Důkladné setření podlahy čistou vodou

KROK 6: Vytření podlahy do sucha

NMS604 MERIDA STRIPET

Jednorázově namočit:

Ruční metodou **NE** více jak: 15 m² povrchu

Strojovou metodou **NE** více jak: 50 m² povrchu

1. ETAPA

PŘÍPRAVA PODLAHY / ODSTRANĚNÍ STARÝCH VOSKŮ

NMS604 MERIDA STRIPET



| | | Ředění roztoku |
|--|----------|-------------------|
| Důkladné čištění podlahy bez polymerů | RUČNĚ | 1 : 20 |
| | STROJOVĚ | 1 : 30 |
| Odstranění starých vrstev Polymerů | RUČNĚ | 1 : 5 |
| | STROJOVĚ | 1 : 10 |

METODY PRÁCE:

1. Ručně



2. Strojově





**CLEAN
HYGIENIC**

1. ETAPA

PŘÍPRAVA PODLAHY / ODSTRANĚNÍ STARÝCH VOSKŮ



NMS604 MERIDA STRIPET – DOPORUČENÍ

Velmi záleží na tom, aby pracovní roztok působil na čištěné podlaze :

- Při důkladném čištění podlahy min. 5 minut
- Při odstraňování starých vrstev polymerů 10 – 15 minut

Během působení pracovního roztoku je nezbytné drhnoutí:

- Při ručním způsobu – černým PADem
- Při strojovém způsobu – úklidové kotouče černé /zelené/ barvy dle typu podlahy

NEDOPUŠŤTE, ABY NANESENÝ PRACOVNÍ ROZTOK VYSCHL !!!

PAMATUJTE SI :

Čištěné plochy musí být dobře větrané.

Před vlastním čištěním je nutné z podlahy odstranit mechanické nečistoty např. bláto, písek, hrubý prach atd.

Pracovní roztok připravte bezprostředně před jeho použitím.

Při přípravě roztoku dodržujte doporučené ředění.

NESPĚCHEJTE – zvolte správný preparát na správný typ podlahy a špinu.

Podlahy pečlivě setřete ČISTOU vodou a vytřete do sucha – i vícekrát.

K urychlení práce doporučujeme použít i vysavače – např. TANTAL, HERMES, FEBOS

**SPRÁVNÁ PŘÍPRAVA PODLAHY JE ÚSPĚCHEM K ZÍSKÁNÍ
MAXIMÁLNÍHO LESKLÉHO EFEKTU**



**CLEAN
HYGIENIC**

2. ETAPA

NANESENÍ VRSTEV POLYMERU / VOSKU / NMS606 MERIDA EFFECTIN



KROK 1 : Příprava nářadí

KROK 2 : Vylít nevelké množství polymeru / vosku / na podlahu

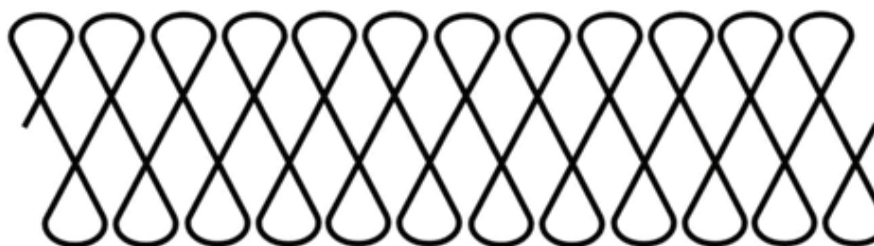
KROK 3 : Rovnoměrné rozetření polymeru na podlaze

KROK 4 : Počkejte, až nanosená vrstva na podlaze důkladně uschne !!

KROK 5 : Nanést další vrstvy podle bodů 2 – 4

KROK 6 : Hlazení / leštění / vrstev

METODY NANÁŠENÍ VRSTEV POLYMERU /VOSKU/



2. ETAPA NANESENÍ VRSTEV POLYMERU / VOSKU /



PAMATUJTE SI :

Konzervovaný povrch je nutné vyloučit z používání – během první doby po oše – tření je tento povrch běžně **NEDOSTUPNÝ !!**

Správná teplota podlahy by měla být vyšší než +10°C – příliš nízká teplota způsobuje nezvratné destrukce struktury polymeru.

Vždy rozlévejte na podlahu menší množství polymeru.

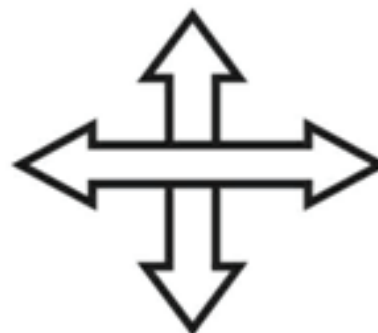
Jednotlivé vrstvy roztlírejte metodou „OSMIČKA“ nebo „VEDLE SEBE“, viz. obr.

Spěch je zlý rádce – umožněte, aby proces polymerizace proběhl až do konce.

Plná polymerizace trvá až do 12-ti hodin

Druhou /další/ vrstvu pokládejte až po celkovém uschnutí první /předešlé/ vrstvy. Čas vyschnutí jedné vrstvy trvá min. 2 hodiny.

Jednotlivé vrstvy nanášejte střídavě ve dvou směrech /kolmo na sebe/- viz.obr.



**2. ETAPA
NANESENÍ VRSTEV POLYMERU / VOSKU**



PAMATUJTE SI :

Maximální množství vrstev je 3

**Je nevhodné používat polymery v podmínkách vyšší vlhkosti
např. sprchy, lázně, atd .**

Polymery skladujte v místnostech o teplotě vyšší než + 5° C

**POUZE SPRÁVNÉ NANESENÍ VRSTEV POLYMERU
GARANTUJE JEJICH VYSOKOU JAKOST
A TRVANLIVOST !!!**

3. ETAPA

OŠETŘOVÁNÍ / MYTÍ / PODLAHY

NMS107 MERIDA LAVABIN



| | ŘEDĚNÍ |
|---------------|---------------|
| Ruční mytí | 0,5 % |
| Strojové mytí | 0,25 % |

PAMATUJTE SI :

Před mytím podlahy odstraňte důkladně mechanické nečistoty – písek, bláto, atd.

Pracovní roztok připravte bezprostředně před jeho použitím.

Používejte bezvýhradně doporučených koncentrací / ředění / - příliš mnoho preparátu může způsobovat matný povrch / šmouhy / a dochází k tzv. „ lepení „

V případě použití bavlněných mopů /mikrovlákno/ , dbejte, aby byly vždy čisté !!

3. ETAPA OŠETŘOVÁNÍ / MYTÍ / PODLAHY

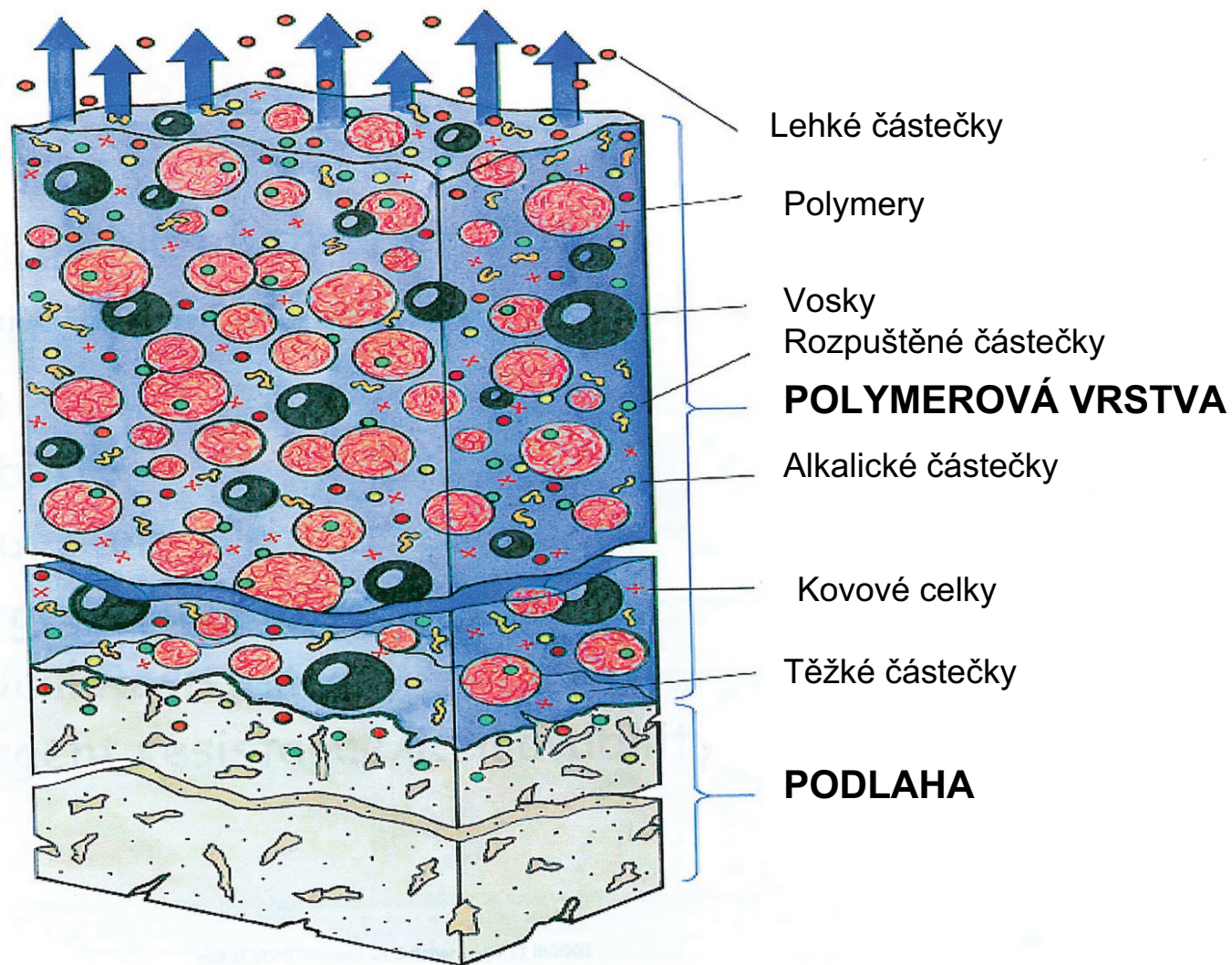
Používejte 2 vědrový systém úklidu – dbejte na to, aby se podlaha myla vždy čistým mopem !!
Dbejte, aby během celého procesu pokládání polymerů / etapa č. 1 – 3 /, byla plocha označena bezpečnostními tabulkami.



Celý proces mytí spočívá ve vytírání podlahy „na mokro“ a není nutné podlahu vytírat „do sucha“.

Pokud chcete zvýšit efekt lesku a prodloužit trvanlivost vosků, používejte min. 2x týdně tzv. „hladítka“, např. MOP z mikrovlákna.

**PROFESIONÁLNÍ A SYSTEMATICKÉ OŠETŘOVÁNÍ NANESENÝCH VRSTEV
POLYMERŮ PRODLOUŽÍ JEJICH ŽIVOTNOST !!**





POLYMERY - HLAVNÍ PROBLÉMY

- * Polymerová vrstva schne příliš dlouho
- * Špinavé skvrny a pruhy pod vrstvou polymeru
- * Vrstva polymeru se „nedrží“ podlahy
- * Velmi rychlé opotřebení vrstvy polymeru
- * Otisky bot na podlaze
- * „Óčka“ na polymerové vrstvě
- * Není požadovaný lesk polymerové vrstvy
- * Polymerové vrstvy se „loupají“



PROBLÉM

Polymerová vrstva schne příliš dlouho

| PŘÍČINA | ZPŮSOB NÁPRAVY |
|---|--|
| Příliš velká vlhkost povětří Nízká teplota | Obrňte se trpělivostí. Pokud je to možné, zajistěte cirkulaci teplejšího vzduchu |
| Nedostatek pravidelné cirkulace vzduchu | Pokud to je možné, otevřete dveře a okna. Účinná je možnost použití přenosných ventilátorů |
| Příliš silná vrstva polymeru | Nanášet tenké vrstvy polymeru a velmi pečlivě roztírat |

Špinavé skvrny a pruhy pod vrstvou polymeru

| PŘÍČINA | ZPŮSOB PREVENCE |
|--|--|
| Nedůsledně umytý povrch před položením první vrstvy polymeru | * V každém případě důkladně umýt podlahu * Častěji měnit vodu během závěrečného mytí. Dbát na čistotu vody !! |
| Nedůsledně odmytá stará vrstva polymeru | * Důkladně osušit /vytřít/ podlahu po běžném mytí /možné zbytky předešlé chemie/ |

PROBLÉM

Vrstva polymeru se „nedrží“ podlahy

| PŘÍČINA | ZPŮSOB NÁPRAVY |
|--|---|
| Špatně odmaštěná podlaha | Důsledně umýt /odmastit/ podlahu |
| Špatně odmytá rozpuštěná vrstva původního polymeru | Častěji měnit vodu během závěrečného mytí |
| Překročení data spotřeby polymeru | Použít čerstvý polymer – maximálně 24 měsíců od data výroby |

Otisky bot na podlaze

| PŘÍČINA | ZPŮSOB NÁPRAVY |
|--|--|
| <p>Vcházení /vstup/ na mokrou podlahu</p> <p>Používání podlahy před ztvrdnutím vrstvy polymeru</p> | <p>* VŽDY zabránit vcházení na plochu do doby důkladného zaschnutí vrstvy polymeru</p> <p>* zajistit, aby na pracovní část podlahy nevstupovaly nepovolané osoby</p> <p>* Používat ochranné pomůcky na boty nebo pracovat v ponožkách</p> |



PROBLÉM

Velmi rychlé opotřebení vrstvy polymeru

| PŘÍČINA | ZPŮSOB NÁPRAVY |
|--|--|
| Materiál podlahy neumožňuje konzervaci polymery – je příliš tvrdý a nepórovitý | Smýt starou vrstvu polymeru a nepokládat novou |
| Použitý nesprávný druh preparátu na mytí | Používat denně preparáty s mycími a konzervačními vlastnostmi, např. M /MK/ 350 Lavabin |
| Nedostatky v systému mytí podlahy – tvoří se šmouhy | Používat odpovídající způsob mytí – POZOR na doporučené ředění pracovního roztoku !! |
| Používání příliš tvrdých kartáčů nebo PADů při denním mytí podlahy | Používat měkké kartáče nebo PADy /bílá barva/, nebo mopy |
| Plochy před vstupem jsou zanesené pískem nebo jinými hrubými nečistotami | Pravidelně zametat plochy před vstupem na podlahy ošetřené polymery |

PROBLÉM

„ Očka „ na polymerové vrstvě

| PŘÍČINA | ZPŮSOB NÁPRAVY |
|--|---|
| Nanášení další vrstvy polymeru na nedokonale suchou předešlou vrstvu | Zajistit důkladné uschnutí vrstvy polymeru před dalším pokládáním |
| Příliš silná lokální vrstva polymeru | Nanášet tenké, rovnoměrné vrstvy a DOBŘE rozetřít |

Není požadovaný lesk polymerové vrstvy

| PŘÍČINA | ZPŮSOB NÁPRAVY |
|---|--|
| <p>Vrstva polymeru je již opotřebená</p> <p>Nepřavidelný úklid</p> <p>Nedostatečná vrstva polymeru</p> <p>Nepoužívají se správné preparáty pro každodenní úklid podlahy</p> | <p>* Pravidelně mýt a v případě potřeby doplňovat /obnovovat/ polymerovou vrstvu</p> <p>* Používat odpovídající /doporučené/ preparáty na mytí podlahy s konzervačními účinky – NMS607 Lavabin</p> |

PROBLÉM

Polymerové vrstvy se „loupají“

| PŘÍČINA | ZPŮSOB NÁPRAVY |
|----------------------------------|---|
| Používání „přemrzlých „ polymerů | Nedopustit zmrznutí polymerů, skladovat při teplotě minimálně + 10°C |

PŘEHLED NUTNÉHO A DOPORUČENÉHO MATERIÁLU A POMŮCEK



NMS604 - STRIPET



NMS606 - EFFECTIN



M350 - LAVABIN

PŘEHLED NUTNÝCH A DOPORUČENÝCH ÚKLIDOVÝCH PROSTŘEDKŮ A POMŮCEK

MYTÍ PODLAHY



MO3P



PAD+držák



TR2A 40cm



TR11



MO13 40cm

NANÁŠENÍ POLYMERŮ



L002 + TR11



MO12 + úchyt TR1A



L001

PŘEHLED NUTNÝCH A DOPORUČENÝCH ÚKLIDOVÝCH PROSTŘEDKŮ A POMŮCEK

VYSÁVÁNÍ

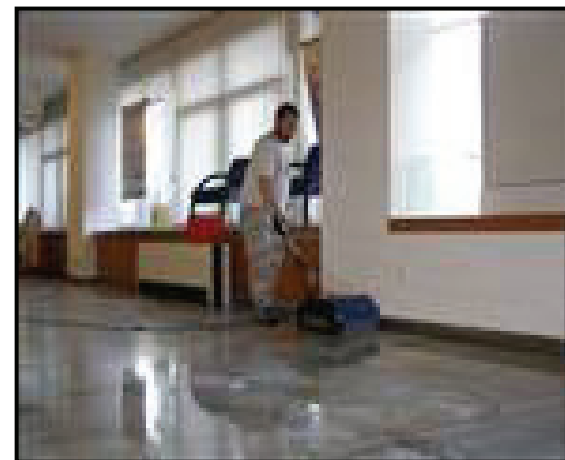


TANTAL 215 SV008



MISTRAL SV006
vč. tepovače na koberce

Leštění naneseného vosku



**Ukázka ošetření podlah polymerem MERIDA – Základní škola
ve Žďáře nad Sázavou – provedli zaměstnanci pobočky
MERIDA Brno v létě 2009**

