

TECHNOLOGIE VOIGT - MERIDA

Pro správný výsledek čistění podlah je třeba dodržet několik základních doporučení; jsou stejně důležitá a stejnou měrou rozhodují o kvalitě úklidu. Faktory rozhodujícími o kvalitě úklidu jsou:

- **správné řešení vstupních zón**

Je třeba pamatovat na to, že 70 % nečistot nacházejících se v daném objektu je přinášeno na obuvi přicházejících osob. Správný systém rohožek dokáže minimalizovat množství mechanických nečistot ve formě prachu, písku a bláta.

- **vhodné úklidové pomůcky**

Úklidové pomůcky musejí být vždy technicky funkční, čisté a pro danou čisticí zónu vhodně zvolené.

- **profesionální chemické prostředky optimální pro danou podlahu**

Pouze profesionální chemické prostředky zaručují udržování čistoty objektu na vysoké úrovni. Prostředky musejí být optimálně zvoleny pro jednotlivé čisticí zóny, příslušně dávkovány a používány podle doporučované technologie.

- **znalost, zručnost a zainteresovanost úklidového personálu**

Úklidový personál musí být proškolen v oblasti bezpečnosti při úklidových činnostech, používání profesionálních chemických prostředků a z vhodného používání úklidových pomůcek.

DOPORUČOVANÉ TECHNOLOGIE PRO UDRŽOVÁNÍ ČISTOTY

GRESOVÁ PODLAHA

Doporučované prostředky:

Druh mytí	Doporučený prostředek	Doporučená koncentrace
Úklid po stavebních pracích	SUPER SANITIN Plus NML104, 604	10 %
Důkladné čišťení	STRIPET Plus NMS104, 604	20 %
Běžné mytí	MARBLIN Plus NMP101, 601	1 %

TECHNOLOGIE ČIŠTĚNÍ PO STAVEBNÍCH PRACÍCH

1. Před zahájením mytí namokro je třeba uklidit z podlahy smetí, a zamést ji akrylovým mopem nebo ji vysát.
2. Podle doporučení připravte pracovní roztok prostředku SUPER SANITIN Plus NML 104, 604.
3. Plochu namočte roztokem prostředku SUPER SANITIN Plus NML 104, 604.
4. Poté čistěte plochu padem, kartáčem nebo mopem.

MINIMÁLNÍ DOBA PŮSOBENÍ ČISTICÍHO ROZTOKU ČINÍ 5 MINUT.

5. Zbytky roztoku posbírejte pomocí vysavače pro práci namokro nebo gumovou stěrkou.
6. Podlahu zneutralizujte čistou vodou.

TECHNOLOGIE DÚKLADNÉHO ČISTĚNÍ

1. Před zahájením mytí namokro je třeba podlahu zamést nebo vysát.
2. Podle doporučení připravte pracovní roztok prostředku STRIPET Plus NMS 104, 604.
3. Plochu namočte roztokem prostředku STRIPET Plus NMS 104, 604.

MNOŽSTVÍ ROZTOKU MUSÍ BÝT DÁVKOVÁNO TAK, ABY NEDOŠLO K ZASCHNUTÍ ROZTOKU NA PLOŠE (PODLAHA MUSÍ BÝT CELOU DOBU MOKRÁ)

4. Čistěte plochu ručně (padem nebo kartáčem) nebo pomocí stroje.

MINIMÁLNÍ DOBA PŮSOBENÍ ČISTICÍHO ROZTOKU ČINÍ 10 MINUT

5. Zbytky roztoku posbírejte z podlahy pomocí vysavače pro práci namokro nebo gumovou stěrkou.
6. Plochu zneutralizujte čistou vodou.

TECHNOLOGIE BĚŽNÉHO MYTÍ – RUČNÍ METODA

Doporučené pomůcky: vozík se dvěma kbelíky, mop

Do modrého kbelíku nalijte příslušný roztok prostředku, zatímco červený kbelík naplňte do poloviny vodou. Ždímač mopů umístěte nad červený kbelík.

1. Před zahájením mytí namokro je třeba zamést podlahu akrylovým mopem nebo ji vysát.
2. Mop ponořte do pracovního roztoku prostředku (modrý kbelík) a lehce vyždímejte ve ždímači.
3. Pohybem ve tvaru osmičky umyjte příslušnou plochu (ne více než 25 m²).
4. Vymáchejte mop ve vodě (červený kbelík) a vyždímejte ho ve ždímači.
5. Činnosti uvedené v bodech 2, 3 a 4 opakujte až do umytí celé plochy.

TECHNOLOGIE BĚŽNÉHO MYTÍ – STROJOVÁ METODA

1. Před zahájením mytí namokro je třeba zamést podlahu akrylovým mopem nebo ji vysát.
2. Připravený pracovní roztok prostředku nalijte do nádrže čisticího stroje.
3. Pomocí stroje plochu umyjte.

NEJLÉPE POUŽÍVEJTE **ZELENÉ** NEBO **ČERVENÉ** PADY

BETONOVÁ PODLAHA

Doporučované prostředky:

Druh mytí	Doporučený prostředek	Doporučená koncentrace
Důkladné čišťení	FATEX Plus NMS108, 608	5-10 %
Běžné mytí	MARBLIN Plus NMP101, 601 nebo BRUDPUR Premium, EU242P, EU242PK	1 % 1%

TECHNOLOGIE DŮKLADNÉHO ČISTĚNÍ

1. Před zahájením mytí namokro je třeba zamést podlahu akrylovým mopem nebo ji vysát.
2. Podle doporučení připravte pracovní roztok prostředku pro důkladné čišťení.
3. Plochu namočte roztokem prostředku pro důkladné čišťení.
4. Poté čistěte padem, kartáčem nebo mopem.

MINIMÁLNÍ DOBA PŮSOBENÍ ČISTICÍHO ROZTOKU ČINÍ 5 MINUT

5. Zbytky roztoku posbírejte pomocí vysavače pro práci namokro nebo gumovou stěrkou.
6. Podlahu zneutralizujte čistou vodou.

TECHNOLOGIE BĚŽNÉHO MYTÍ PODLAH – RUČNÍ METODA

Doporučené pomůcky: vozík se dvěma kbelíky, mop

Do modrého kbelíku nalijte příslušný roztok prostředku, zatímco červený kbelík naplňte do poloviny vodou. Ždímač mopů umístěte nad červený kbelík.

1. Před zahájením mytí namokro je třeba zamést podlahu akrylovým mopem nebo ji vysát.
2. Mop ponořte do pracovního roztoku prostředku (modrý kbelík) a lehce vyždímejte ve ždímači.
3. Pohybem ve tvaru osmičky umyjte příslušnou plochu (ne více než 25 m²).
4. Vymáchejte mop ve vodě (červený kbelík) a vyždímejte ho ve ždímači.
5. Činnosti uvedené v bodech 2, 3 a 4 opakujte až do umytí celé plochy.

TECHNOLOGIE BĚŽNÉHO MYTÍ PODLAH – STROJOVÁ METODA

1. Před zahájením mytí namokro je třeba zamést podlahu akrylovým mopem nebo ji vysát.
2. Připravený pracovní roztok prostředku nalijte do nádrže čisticího stroje.
3. Pomocí stroje plochu umyjte.

NEJLÉPE POUŽÍVEJTE ZELENÉ NEBO ČERVENÉ PADY