



**Pindpinevuse tõttu on puhas veepiisk kerakujuliselt pinnal.**



**Pindpinevus väheneb, kui vette lisada tensiide sisaldavat ainet.**

selt tolmu, pühitavale pinnale ei jää veepiiskade jälgi.

Vähe niiskelt pühkimine on parim tolmu eemaldamise meetod. Seda ka põrandalt! Lisaks tolmu eemaldab väga kergeid plekkegi. Sobivaim meetod PUR-kattega, linoleum- ja laminaat-põrandatele.

Vähe niiske meetod eemaldab mustuse pinda kahjustamata, samas viimane ei elektriseeru. Vähe niiskeks saame lapid/mopid, kui näiteks pihustame pritspudelist nende peale mõne korra. Kaks lappi saab vähe niiskeks, kui panna kokku kuiv ja niiske lapp, keerata need rulli ning väänata tugevalt.

Selle meetodi puhul on puhastusaine mõju vähene, vähendades vaid vee pindpinevust.

*Vähe niiske meetod*

- sobib kergelt määratud pindadele;
- ei kahjusta ka tundlikke pindu;
- seob tolmu lapi/mopi külge, pind jääb kuivaks või kuivab hetkega.

## NIISKE MEETOD

Pühkimise järel jääb pind niiskeks, kuid kuivab umbes 30 sekundiga. See eemaldab värsket ja kergelt pinnale kinnitunud mustust, näiteks kuivanud lumejäljed, kergelt kinnitunud toidujäämed jms.

Niiskelt pühkimine sobib kõigile vett taluvatele pindadele. Niiske töövahend ei seo kuiva tolmu nii hästi kui vähe niiske. Niiskeks saame lapid/mopid, kui kastame need pesulahusesse ja vääname see-

järel võimalikult kuivaks.

*Niiske meetod*

- eemaldab suurel hulgal mustust;
- sobib kõikidele vett taluvatele pindadele (vahel on soovitatav pärast kuivatada, näiteks laminaadi puhul);
- sobib ka WC ja sanitaariumide koristamiseks.

## MÄRG MEETOD

Pind jääb pühkimise järel märjaks ning vajab kuivatamist. Tugevama puhastusaine kasutamise järel tuleb pind ka loputada. Märjalt pühkimisel mustus eemaldub pinnast mehaanilise töö ja puhastusainelause koosmõjul. Märg meetod eemaldab pinnale kinnitunud mustuse.

Kui märjalt pühkimise järel pinda ei kuivatata, kuivab lahtipeetud mustus koos pesuainejääkidega selle peale. Selle tulemusena jääb pind hall ja määratud.

Pintslitaoliste moppidega puhastamine on alati märg meetod ning vajab kuivatamist! Selle puhul on puhastusaine mõju oluline.

*Märg meetod*

- eemaldab ka vanemat ja kinnitunud mustust;
- sobib vett taluvatele pindadele;
- on raske ja aeglane.

## PESEMINE EHK KÜÜRIMINE

Pind kastetakse puhastusaine lahusega märjaks ja mustus hõõrutakse pinnalt harja või hõõruki abil lahti. Pesemise järel pind tavaliselt loputatakse ja kuivatatakse. Sellist

## NIPP

Toimige kodu koristamisel nagu professionaal – niisutage enne kraamimist piisav arv lappe või moppe, mida vajate töö käigus. Kui üks lapp saab mustaks, siis võtke uus, mis on juba varem niisutatud. Pärast koristust peske määratud lapid ja mopid korraga, soovitatavalt pesumasinas.

## Kuivatage alati pinnad

- kui kasutate koristamisel märgi meetodeid, vahel ka niiskeid – põrand, kraanid, sanitaartechnika, tasapinnad jms;
- pärast vannis või duši all käimist.



**Vesijooksikud püsivad vee peal just tänu vee pindpinevusele.**

meetodit kasutatakse harilikult suurpuhastusel.

See on tõhus meetod, mis eemaldab ka vanema ja tõrk-sama mustuse: setted, vana vaha jne. Küürimisel on puhastusainel oluline osa.

## PINDADE KUIVATAMISE TÄHTSUS

Kui pind jääb ise kuivama, siis sinna jääb alati koos veega

- setteid;
- mustust;
- mikroobe;
- pesuaine jääke.

Kuivatades enda järel pinnad, vähendame koristamise sageduse ning tugevate koristusainete kasutamise vajadust.

## KOKKUVÕTTEKS

Vastavalt mustusele ja pinnale valige, kui märga meetodit vajate.

Mida kuivem, seda kergem ja säästlikum koristus.

Mikrokiust lappe/moppe võite niisutada ka palja veega, muude materjalide puhul lisage sellesse natuke pesuainet.

Kinnitunud mustust saate eemaldada vaid märgade meetodite abil.

Kõik pinnad, mis jäävad märjaks, tuleb ka KUIVATADA!

HELGE ALT,  
OÜ Puhastusekspert  
juhataja