



## INDOOR TEKSTIILILAATTA FOX 50x50 cm – HOITO-OHJE

### TEKSTIILILAATAN VALINTA

Kuosin/väriin valintaan kannattaa kiinnittää huomiota; vaaleassa, yksivärisessä matossa lika ja kuluminen näkyy selvemmin kuin tummassa ja/tai kirjavassa kuosissa. Kovan kulutuksen alueet, esim. käytävät, vastaanottopisteet yms. vaativat enemmän siivoustoimenpiteitä kuin vähäisemmän käytön tilat.

### YLEISET PUHDISTUKSEN OHJEET

#### **Eteiset ja tuloaulat**

Sisäänkäyntien yhteydessä kuramatoilla on merkittävä rooli tekstiililaatan likaantumisen estämisessä. Kuramatto tulisi olla vähintään 5 metriä pitkä. Myös kuramatot tulee siivota ja/tai vaihtaa säännöllisesti, jotta ne estävät lian kulkeutumista tekstiililaatalle.

#### **Käyttöönottopuhdistus**

Imuroi lattia huolellisesti. Käytä harjaavaa mattoimuria, jossa on pyörivät harjat. Poista mahdolliset tahrat.

#### **Ylläpitopuhdistus**

Säännöllinen imurointi on tärkeää lattian ylläpidossa, se pitää maton hyvässä kunnossa sekä vähentää pesun tarvetta. Imuroinnin tiheys tulee suunnitella tilan kulutuksen mukaan. Kovan kulutuksen alueilla päivittäinen imurointi saattaa olla tarpeen. Pienenkin kulutuksen alueet tulee imuroida vähintään kaksi kertaa viikossa.

### TAHRANPOISTO

Tahrat tulee poistaa heti niiden ilmestyttyä. Mitä kauemmin tahra on, sitä vaikeampi se on poistaa.

#### **Ohjeet tahrain poistoon**

1. Poista ylimääräinen kiintoaine tahrasta, nestemäiset ja puolikiinteät aineet lusikalla tai lastalla.
2. Imeytä nestemäinen tahra pois puhtaalla valkoisella puuvillakankaalla tai paperipyyhkeellä. Älä hankaa tai hiero
3. Poista tahra kankaalla tai sienellä ja kylmällä vedellä. Aloita tahrain poisto reunoilta, kohden keskustaa. Toista käsittely tarvittaessa.
4. Älä hankaa, hiero tai kastele maton pintaa liikaa.
5. Huuhtelee puhtaalla vedellä. Imeytä jäljellä oleva kosteus kankaalla tai paperipyyhkeellä.
6. Lopuksi käsitelty alue peitetään muutamalla kerroksella paperia, kun alue on kuiva, harjaa kevyesti mattoharjalla ja imuroi.

7. Jos tahra vaatii puhdistusainetta, käytä tekstiililaattojen puhdistukseen tarkoitettua puhdistusainetta tai tahrannoistainetta esim. Kiilto Tahra Spurt. Kokeile tahrannoistainetta soveltuvuus irtopalaan tai mahdollisimman huomaamattomaan kohtaan lattiaa. Vaikeissa tahrissa ota yhteyttä ammattitaitoiseen siivousrytukseen.

## **PERUSPUHDISTUS JA JAKSOTTAINEN PUHDISTUS**

Matot vaativat jaksottaista puhdistusta, mikä on tehokkaampaa puhdistusta kuin ylläpitopuhdistus. Mattoon kohdistuva kulutus ja rasitus määräävät kuinka perusteellinen tämä jaksottainen puhdistus on ja kuinka usein.

On suositeltavaa, että matto testataan ennen, jotta kemikaalit (shampoot tai tahrannoistainetta) ja varsinainen puhdistusmenetelmä eivät vahingoita maton rakennetta tai väriä.

Jaksottainen puhdistus toteutetaan säännöllisin väliajoin, käyttämällä asianmukaisia laitteita ja kemikaaleja. Näitä menetelmiä ovat muun muassa kuivajauhepuhdistus ja kapselointipuhdistus. Nämä menetelmät eivät välttämättä poista syvälle mennyttä likaa, mutta niiden etu on nopea kuivuminen. Imuroi matto kuivumisen jälkeen saavuttaaksesi parhaan mahdollisen lopputuloksen.

Ennen peruspuhdistusta lattia imuroidaan harjaavalla mattoimurilla ja tahrat poistetaan. Esikäsittele likaiset alueet tarvittaessa. Puhdista lattia käyttäen tekstiililattioille sopivaa puhdistusaineliuosta ja painehuuhtelukonetta. Älä kastele mattoa liikaa ja varmista, että tilassa on hyvä ilmanvaihto.

Kaikissa märkäpuhdistustekniikoissa on tärkeää välttää maton liikakostuttamista, koska tämä pidentää merkittävästi kuivumisaikaa ja voi aiheuttaa nukan kutistumista ja värimuutosta. Karhea harjaus ja hankaaminen tulee myös olla mahdollisimman vähäistä.

## **YLEISHUOMIOTA**

Toimistotuolit on varustettava standardin EN 12529 mukaisilla H-tyypin pyörillä, jotka ovat kovia ja riittävän suuria. Toimistotuolimatot ovat myös suositeltavia.

Lattialämmitysjärjestelmät on asetettava matalaan lämpötilaan neulahuopamattojen puhdistuksen aikana, jotta vältetään epätasaisen kuivumisen mahdollisuus, joka voi aiheuttaa vaihteluja pinnassa.