



Hoitto-ohjeet

Anna tuotteillesi pidempi käyttöikä!

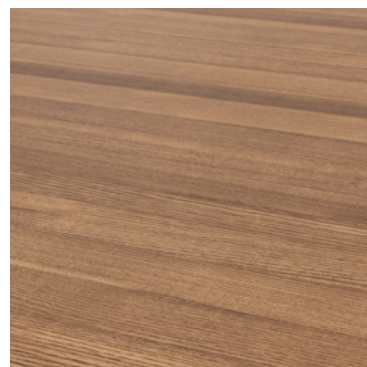
Kinnarps®



Kinnarps Colour Studio

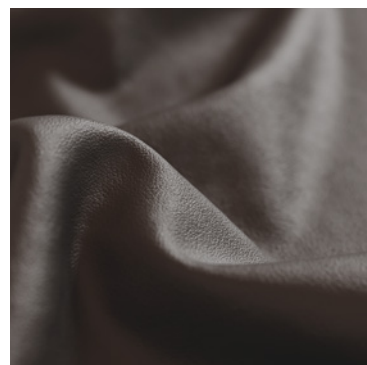
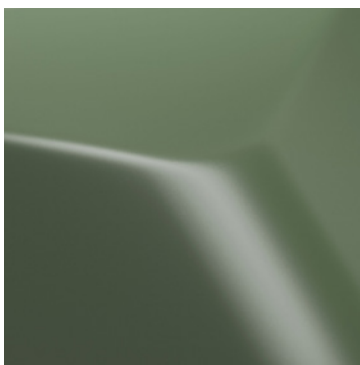
Kinnarps Colour Studio (KCS) on materiaalivalikoimamme toimistoihin, kouluihin ja hoivaympäristöihin. Valikoimassa on panostettu kestävyteen, laatuun ja harmoniaan. Siihen kuuluu laadukkaita materiaaleja, jotka on huolellisesti testattu kestäväseen käyttöä sekä sopimaan erilaisiin ympäristöihin. Mallistosta on helppo löytää sopiva tyyli suunniteltuun käyttötarkoitukseen. Tarjolla on puuta, metallia, muovia ja tekstiilejä, eri värisävyjä sekä kuvioita, joita on helppo yhdistellä toisiinsa muuhun sisustukseen. Harkitun valikoimamme avulla on helppo luoda yhtenäinen ja kestävä kokonaisuus sekä löytää oikeat materiaalit ja värisävyt eri tiloihin ja toimintoihin.

Lisätietoja väreistä ja materiaaleista on osoitteessa kinnarps.fi/kcs.



Sisältö

Yleiset ohjeet	4
Tekstiili	5
Villakangas	6
Synteettinen kangas	7
Nahka	8
Keinonahka	9
Pehmeiden materiaalien desinfiointi	11
Kovat materiaalit	12
Puu ja viilu	13
Laminaatti ja HPL	13
Linoleumi ja marmoleumi	14
Muovi	15
Metalli	15
Lasi	15
Kovien materiaalien desinfiointi	16
Sähkö ja elektroniikka	16





OIKEALLA HOIDOLLA KALUSTEIDEN KÄYTTÖIKÄ PITENEE

Kinnarpsin kalusteet on huolellisesti suunniteltu, pintakäsittely ja valmistettu materiaaleista, jotka on tarkoitettu julkisiin tiloihin. Kun noudatat hoito-ohjeitamme, voit nauttia Kinnarps-kalusteistasi pitkään! Tuotteen käyttöympäristö ja käyttötiheys määrittävät puhdistustarpeen.

VALON VAIKUTUS

Kaikki materiaalit altistuvat auringonvalolle. Haalistumisen ja pintakäsittelyn tai materiaalien heikkenemisen estämiseksi kalusteet tulisi suojata suoralta auringonvalolta. Siirrä säännöllisesti esineitä, jotka ovat viilupintaisten pöytien tai säilytystasojen päällä, jotta vältetään puun epätasainen kypsyminen.

PINTAVAURIOT

Ole varovainen, kun asetat kovia tai teräviä esineitä kalusteelle – käytä aluslevyjä tai vastaavia suojaimeja. Vältä esineiden vetämistä pöytä- tai istuinpintojen yli naarmujen ehkäisemiseksi. Laitteiden kumitassut voivat jättää jälkiä, jotka vaativat puhdistusta. Myös korut, rannekorut ja kellot voivat joissain tilanteissa aiheuttaa pintanaarmuja, joten käytä aluslevyä, jos tiedät käyttäväsi esineitä, jotka voivat naarmuttaa pintaa. Varmista, että tietokonehiiri on ehjä ja puhdas eikä naarmuta tai värjää pintaa käytön aikana – suosittelemme hiirimaton käyttöä parhaan toiminnan varmistamiseksi. Kun siirrä hyllynkannattimia säilytyskalusteissa, ole varovainen, sillä reiän ympärillä oleva pinta voi helposti vaurioitua ruuvia irrottaessa. Vältä painaamia verhoilluissa kalusteissa, älä jätä raskaita esineitä pitkäksi aikaa niiden päälle. Vältä kovia iskuja pintoihin ja reunoihin sekä asennuksia, jotka voivat aiheuttaa hankautusta tai epänormaalia kulumista. Kalusteissa tulisi olla ehjät ja puhtaat huopasuojat naarmujen välttämiseksi lattialla.

RUUVILIITOS

Löysä ruuviliitos voi aiheuttaa epävakautta, ääntä ja lyhentää kalusteen käyttöikä. Tarkista säännöllisesti, että kaluste tuntuu vakaalta, ja kiristä ruuvit tarvittaessa. Massiivipuiset kalusteet kutistuvat ja laajenevat luonnollisesti vuoden mittaan, joten ruuvit ja kiinnikkeet tulisi tarkistaa ja kiristää mieluiten keväällä ja syksyllä.

KALUSTEIDEN SIIRTÄMINEN

Kalustetta tulee nostaa eikä työntää, ellei sitä ole suunniteltu siihen tarkoitukseen, sillä se voi muuten altistua sivuttaisvoimille, joita se ei ole suunniteltu kestämään, mikä voi aiheuttaa vahinkoa kalusteelle tai lattialle. Siirron aikana kalustetta ei saa kuormittaa, tämä koskee myös pyörillä varustettuja kalusteita.

TUOTTEEN MUUTTAMINEN

Tuotteen rakenteen tai sen osien muuttaminen ei ole sallittua. Jos näin tehdään, takuu ei ole voimassa ja voi aiheuttaa vaaraa itselleen tai muille. Muutoksen tekemällä ottaa myös tuotteen vastuun itse.

PUHDISTUS JA DESINFIOINTI

Kalusteen käyttöiän pidentämiseksi on tärkeää puhdistaa se säännöllisesti ja poistaa tahrat, käsihuuhteet ja käsivoiteet mahdollisimman pian. Pöly ja lika kuluttavat kalustetta ja heikentävät desinfiointiaineiden tehoa. Jotkut desinfiointiaineet voivat kiinnittää likaa pinnoille ja siten kapseloida mikro-organismeja, joita on vaikea poistaa. Pinta tulee siksi aina puhdistaa ennen desinfiointia. Kontaminaation ja bakteerien sekä virusten leviämisen riskin minimoimiseksi on hyvä hygieniä ja kalusteiden säännöllinen puhdistus tärkeää. Tutkimukset osoittavat, että jotkut virukset voivat selviytyä tekstiilissä useita tunteja. Jos epäillään kontaminaatiota, on mahdollista parempi laittaa kaluste karanteeniin vähintään 48 tunniksi kuin desinfioida se.

Lisätietoja eri materiaalien puhdistuksesta ja desinfioinnista löytyy tämän asiakirjan materiaalikohtaisista osioista.



Kultainen sääntö on poistaa tahrat mahdollisimman pian!

Säännöllinen puhdistus on tärkeää, jotta verhoilukangas säilyttää laatunsa ja kestää pidempään. Pöly ja lika kuluttavat kangasta ja heikentävät sen paloa hidastavia ominaisuuksia.

Puhdistukseen riittää yleensä imurointi pehmeällä suulakkeella. Tahrat tulee aina poistaa mahdollisimman nopeasti. Useimmissa tapauksissa riittää pyyhkiminen kostealla liinalla, mutta vaikeampien tahrojen poistoon voidaan käyttää pH-neutraalia astianpesuainetta tai ammattikäyttöön tarkoitettua vaahtopuhdistusainetta. Käytä aina valkoisia liinoja ja vältä villakankaan liiallista kostuttamista, sillä se voi jättää pysyviä tahroja. Pyyhi pyörivin liikkeen kohti tahrان keskustaa. Kalusteen on oltava täysin kuiva ennen uudelleenkäyttöä.

Vaahtopuhdistusainetta voidaan tarvittaessa käyttää perusteellisempaan puhdistukseen, jos tämä on kankaan spesifikaation mukaista. Irrotettavat kankaat voidaan pestä vedellä tai kemiallisesti kunkin kankaan ohjeiden mukaan.

Eri tekstiilimateriaalit puhdistetaan eri tavoin, ja suosituksia kullekin materiaalille tulee aina noudattaa. Jos olet epävarma siitä, onko tuotteessa synteettinen vai villakangas, tiputa kankaalle vesipisara: jos neste jää aluksi kankaan pinnalle, se on yleensä villaa (poikkeuksia on käsitellyissä synteetikankaissa); jos neste imeytyy heti kankaaseen, kyseessä on todennäköisesti synteettinen materiaali.

Kontaminaation ja bakteerien sekä virusten leviämisen riskin minimoimiseksi hyvä hygienia, hyvä ylläpito ja säännöllinen puhdistus ovat tärkeitä. Huomaa, että bakteerit ja virukset eroavat toisistaan, sillä ne ovat erilaisia mikro-organismeja. Niitä voi esiintyä eri pinnoilla ja materiaaleissa. Bakteerit voivat kasvaa pinnalla ja lisääntyä, kun taas virukset eivät pysty kukoistamaan ja lisääntymään isännän ulkopuolella. Tutkimukset osoittavat, että virukset voivat selviytyä tekstiilissä useita tunteja virustyyppistä riippuen normaaleissa sisä- ja kuivissa olosuhteissa.

IRROTETTAVAT PÄÄLLISET

Polyesteristä ja Trevira CS:stä valmistetut irrotettavat päälliset voidaan pestä koneessa enintään 40/60 °C:ssa, mutta vain, jos päällinen on tilattu pestävänä versiona. Käytä värillisille tekstiileille tarkoitettua pesuainetta ja noudata annosteluohjeita. Pese kangas nurinpäin ja täytä kone vain puolilleen. Linkoa matalalla nopeudella. Päälliset tulisi kuivata venytettyinä ja laittaa paikoilleen, kun ne ovat vielä hieman kosteita.

Kaikki vetoketjulliset päälliset eivät välttämättä ole irrotettavia.

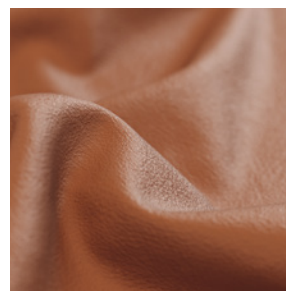
TEKSTIILITYYPIT



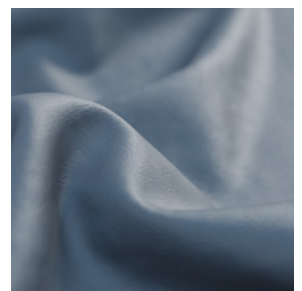
Villakangas



Synteettinen kangas



Nahka



Keinonahka

Villa on antistaattista eikä kerää likaa yhtä helposti kuin muut kankaat. Lisäksi villa hylkii vettä, joten neste imeytyy hitaasti kankaaseen. Kankaan kauniin ulkonäön säilyttämiseksi suositellaan varovaista imurointia, mieluiten viikoittain, pehmeällä harjalla. Useimmat tahrat voidaan poistaa tavallisella pH-neutraalilla pesuaineella, joka on laimennettu haaleaan veteen normaalilla vahvuudella (noudata pullon ohjeita).

- Ime ensin mahdollisimman paljon nestettä valkoisella talouspaperilla tai puhtaalla pyyhkeellä.
- Jos tahra on kuivunut, poista siitä mahdollisimman paljon imuroimalla.
- Hankaa varovasti puhtaalla, valkoisella liinalla.
- Paina kangasta kuivalla pyyhkeellä tai valkoisella talouspaperilla aina, kun lisäät vettä, jotta kosteus ja lika imeytyvät.
- Käytä loppupuhdistukseen puhdasta vettä ilman pesuainetta.

TAHRANPOISTO-OHJE VILLAKANKAILLE

TAHRAT	TAHRANPOISTO
Veri	Pese kylmällä vedellä ilman lisäaineita. Jos tahra ei poistu, käytä haaleaa vettä ja tavallista, pH-neutraalia astianpesuainetta.
Kuulakärkikynä ja muste	Puhdista kotitalousalkoholilla. Jos se ei auta, käytä asetonilla, tärpätillä tai puhdistetulla bensiinillä kostutettua liinaa. Pese sitten haalealla vedellä, jossa on pH-neutraalia astianpesuainetta.
Huulipuna	Puhdista varovasti asetonilla, tärpätillä tai puhdistetulla bensiinillä kostutetulla liinalla. Pese sitten haalealla vedellä, jossa on pH-neutraalia astianpesuainetta.
Elintarvikkeet	Käytä haaleaa vettä ja pH-neutraalia astianpesuainetta. Jos tahra ei poistu, lisää pesuainetta enintään viisi kertaa normaali määrä. Huuhtelee lopuksi puhtaalla vedellä ilman pesuainetta.
Maali (öljypohjainen)	Puhdista varovasti liinalla, joka on kostutettu asetonilla, tärpätillä tai puhdistetulla bensiinillä. Käytä sen jälkeen haaleaa vettä ja pH-neutraalia astianpesuainetta. Annostele viisi kertaa normaali määrä.
Maali (vesipohjainen)	Pese kylmällä vedellä.
Kynsilakka	Käytä vähän kynsilakanpoistoainetta. Jos tahra ei poistu, käytä asetonia, tärpättä tai puhdistettua bensiiniä. Käytä sen jälkeen haaleaa vettä ja pH-neutraalia astianpesuainetta.
Kenkävoide ja huonekalukiilloke	Puhdista varovasti liinalla, joka on kostutettu asetonilla, tärpätillä tai puhdistetulla bensiinillä. Käytä sen jälkeen haaleaa vettä ja pH-neutraalia astianpesuainetta.
Steariini	Jäähdytä jääpaloilla muovipussissa. Irrota steariini ja poista varovasti irtonaiset palat. Jos tarpeen, aseta valkoinen imupaperi kankaan päälle ja silitä sen yli lämpimällä silitysraudalla. Jos tämä ei auta, taputtele varovasti liinalla, joka on kostutettu asetonilla, tärpätillä tai puhdistetulla bensiinillä. Pese sen jälkeen haalealla vedellä ja pH-neutraalilla astianpesuaineella.
Purkka	Jäähdytä jääpaloilla muovipussissa. Irrota purkka ja poista varovasti irtonaiset palat niiden ollessa kylmiä. Jos tämä ei auta, kokeile asetonia, tärpättä tai puhdistettua bensiiniä. Pese sen jälkeen haalealla vedellä ja pH-neutraalilla astianpesuaineella.
Viini	Huuhtelee nopeasti kylmällä vedellä.

Suurin ero villaan verrattuna on, että synteettinen kangas käyttäytyy kuten muovi, sillä kuidut eivät ime nestettä tai kosteutta. Tämä tarkoittaa, että nesteet ja tahrat jäävät kuitujen pinnalle sen sijaan, että ne imeytyisivät sisään. Synteettiset materiaalit eivät kuitenkaan estä nestettä kulkemasta kankaan läpi vaahtoon. Synteettiset kankaat vaativat useammin puhdistusta kuin villa, sillä niiden staattinen varaus vetää puoleensa pölyä ja likaa, mikä voi aiheuttaa kulumista ja likaantumista pinnalla.

- Suihkuta kevyt sumu puhdistusliuosta, joka koostuu haaleasta vedestä ja pienestä tipasta mietoa saippuaa/astianpesuainetta suihkepullolla.
- Työstä liuos tahrakohtaan varovasti koko kankaan pinnalla, pyyhi kankaan reunasta reunaan sienellä tai hyvin pehmeäharjaisella harjalla.
- Vältä hankaamista äläkä käytä kovaharjaista harjaa tai mitään, mikä voisi vahingoittaa kangasta.
- Huuhtelee koko kangas huolellisesti poistaaksesi kaikki saippuajäämät.
- Ime jäljelle jäänyt vesi puhtaalla, pehmeällä pyyhkeellä tai sienellä.
- Ime tai käytä märkäimuria poistaaksesi veden koko kankaan pinnalta, reunasta reunaan.
- Ilmakuivaa. Toista huuhtelu ja kuivaus, kunnes kaikki saippuajäämät ovat poissa.

TAHRANPOISTO-OHJE SYNTEETTISILLE KANKAILLE

TAHRA	TAHRANPOISTO
Veri	Poista veri kylmällä vedellä. Jos tämä ei auta, lisää pH-neutraalia puhdistusainetta.
Muste	Poista mahdollisimman paljon imevällä paperilla. Puhdista 20 % denaturoidulla sprillä. Pese sen jälkeen vedellä ja pH-neutraalilla puhdistusaineella.
Suklaa, rasva ym.	Pese haalealla vedellä ja pH-neutraalilla puhdistusaineella.
Ruoho- ja kasvitahrat	Pese haalealla vedellä ja tarvittaessa pH-neutraalilla puhdistusaineella.
Kahvi, tee ja maito	Poista mahdollisimman paljon imevällä paperilla. Pese sen jälkeen vedellä ja pH-neutraalilla puhdistusaineella.
Kuulakärkikynä, tussi ja kosmetiikka	Puhdista denaturoidulla sprillä.
Maali (öljypohjainen)	Puhdista tärpätillä ja taputtele sen jälkeen vedellä ja pH-neutraalilla puhdistusaineella.
Maali (vesipohjainen)	Puhdista kylmällä vedellä ja pH-neutraalilla puhdistusaineella. Jos tahra on vanha, kysy neuvoa ammatilliselta.
Kynsilakka	Taputtele tahraa kynsilakanpoistoaineella. Jos tahra ei poistu, käytä asetonia.
Öljy	Ripota talkkia tahrin päälle ja anna vaikuttaa. Harjaa talkki pois ja taputtele varovasti liinalla, joka on kostutettu bensiinillä tai denaturoidulla sprillä.
Kenkävoide	Taputtele varovasti liinalla, joka on kostutettu puhdistusbensiinillä tai denaturoidulla sprillä.
Steariini	Aseta imupaperi tahrin päälle ja silitä lämpimällä raudalla (varo, ettei polyesteri sula liian korkeassa lämpötilassa). Puhdista tärpätillä. Taputtele sitten vedellä ja pH-neutraalilla puhdistusaineella. Vaihtoehto: katso purukumi.
Hillo, siirappi, hedelmä, mehu	Poista niin paljon kuin mahdollista lusikalla. Puhdista sen jälkeen haalealla vedellä ja pH-neutraalilla puhdistusaineella.
Purkka	Jäähdytä muovipussissa olevilla jääpaloilla tai kylmäpakkauksella. Raaputa tahra pois. Mahdolliset jäämät voi poistaa puhdistusbensiinillä.
Virtsa	Sekoita 1 osa kirkasta etikkaa ja 2 osaa vettä. Aseta kuiva liina kankaan taakse ja kastele kangas läpikotaisin. Poista etikkaliuos käyttämällä vuorotellen kuivaa ja vedellä kostutettua liinaa.
Viini ja väkevät alkoholijuomat	Poista mahdollisimman paljon imevällä paperilla. Pese vedellä ja pH-neutraalilla puhdistusaineella ja puhdista lopuksi laimennetulla denaturoidulla sprillä.

Nahka on luonnonmateriaali, ja jotta tuotteen ominaisuudet ja ulkonäkö säilyvät, sitä on hoidettava huolellisesti. Nahka on herkkä auringonvalolle ja kuumuudelle. Suojaa siksi nahkaverhoillut huonekalusi suoralta auringonvalolta ja lämmöltä.

- Pyyhi säännöllisesti pölyt pehmeällä liinalla ja poista kuivaa likaa aika ajoin.
- Imuroi pehmeällä harjalla ja puhdista tarvittaessa erityisen alttiit alueet.
- Pyyhi tahrat mahdollisimman pian. Vesiliukoiset tahrat taputellaan ja imeytetään valkoisella liinalla tai talouspaperilla. Älä hankaa!
- Käytä vesipohjaisia nahkahoitotuotteita ja noudata valmistajan ohjeita.

TAHRANPOISTO-OHJE NAHALLE

TAHRA	TAHRANPOISTO
Kuiva lika	Sekoita mieto puhdistusaine tai saippualastuja haaleaan veteen. Kostuta pehmeä liina, purista ylimääräinen vesi pois ja pyyhi tahra. Pyyhi sen jälkeen villaliinalla ja anna kuivua. Lopuksi levitä ohut kerros nahkahoitainetta.
Nesteet	Imeytä neste heti imevällä liinalla. Älä hankaa!
Ruoka/öljy	Poista heti. Käsittele kuivan lian ohjeiden mukaisesti. Jos tahra jää näkyviin, älä tee mitään – nahka imee tahrان hitaasti itseensä.



Pinnoitetut kankaat kestävät yleensä hyvin päivittäistä kulutusta. Säännöllisellä hoidolla ne säilyttävät alkuperäisen pehmeytensä ja kiiltonsa pidempään.

- Pyyhi pehmeällä liinalla.
- Keinonahka tulisi puhdistaa säännöllisesti (vähintään kerran viikossa) pinnan säilyttämiseksi ja lian sekä bakteerien kertymisen estämiseksi. Kiinnitä erityistä huomiota vaaleisiin väreihin, jotka ovat herkempiä lialle.
- Kaikki tahrat ja lika tulisi poistaa välittömästi pysyvien tahrojen välttämiseksi.
- Värierosio: Jotkin vaatteet ja asusteet sisältävät väriaineita (esimerkiksi farkuissa käytettyjä), jotka voivat siirtyä etenkin vaaleisiin väreihin. Riski kasvaa korkeassa lämpötilassa ja kosteudessa, ja syntyneitä värjäytyksiä on lähes mahdotonta poistaa.
- Vältä pitkäaikaista altistumista lämmölle ja poista säännöllisesti kaikki jäljet hiestä.
- Vaikka useimmat keinonahat kestävät alkoholipitoisia puhdistusaineita, useimmat vaativat jälkipyyhinnän kostealla liinalla, koska alkoholi muuten kuivattaa materiaalin. Kinnarps tarjoaa keinonahkoja, jotka kestävät desinfioinnin ilman vesihuuhelua.

Älä käytä laimentamatonta alkoholia ja/tai asetonia, hankaavia puhdistusaineita, liuottimia, perkloorietyyleeniä, minkäänlaisia vahoja tai trikloorietyyleeniä, sillä nämä voivat aiheuttaa pysyviä tahroja ja vahingoittaa keinonahan pintaa.

TAHRANPOISTO-OHJE KEINONAHALLE

TAHRA	TAHRANPOISTO
Pöly	Pyyhi pehmeällä liinalla.
Lika ja vesiliukoiset tahrat	Puhdista säännöllisesti pH-neutraalilla puhdistusaineella ja kostealla sienellä/liinalla. Pyyhi lopuksi aina puhtaalla vedellä ilman pesuainetta. Tärkeää! Vältä ylimääräistä vettä, joka voi päästä saumoihin.
Käsidesi, kahvi, viini ja värin irtoaminen (esim. farkuista)	On puhdistettava välittömästi, jotta tahra ei imeydy pysyvästi keinonahkaan. Poista pyyhkimällä kevyesti puuvillaliinalla tai pehmeällä sienellä, joka on kostutettu miedolla saippualla ja vedellä, laimennetulla puhdistusaineella tai saippualliuoksella. Puhdista sitten vedellä ja kuivaa lopuksi puhtaalla liinalla.
Öljy, rasva ja vaikeat tahrat	Pyyhi varovasti puhtaalla, kostealla pyyhkeellä, jossa on "mieto" liuotin (esim. puhdistusbensiini). Pyyhi sen jälkeen alue kuivalla liinalla ilman voimakasta hankausta ja anna kuivua. Hankaaminen voi aiheuttaa värimuutoksia.
Muste ja tussi	Voi poistaa pyyhkimällä kevyesti tahran puhtaalla liinalla, joka on kostutettu laimennetulla alkoholiliuoksella. Älä käytä väkevää liuosta äläkä hankaa. Liuos on poistettava vedellä. Kuivaa puhtaalla liinalla puhdistuksen jälkeen.
Bakteerit	Desinfointiaineita voi käyttää, mutta niitä tulee ensin testata huomaamattomassa kohdassa. Lue käyttöohjeet ja noudata aina valmistajan ohjeita. Pyyhi varovasti puhtaalla, pehmeällä liinalla, joka on kostutettu desinfointiaineella. Käy sitten pinta läpi kuivalla, pehmeällä liinalla ja anna kuivua.

KEINONAHAN PUHDISTUSAINEEET

HUOM! Puhdistusaineiden käyttö voi aiheuttaa värimuutoksia. Tee testi huomaamattomaan kohtaan ennen käyttöä. Vaikeisiin tahroihin voidaan käyttää tiettyjä puhdistustuotteita valmistajan ohjeiden mukaisesti.

- Joy kestää desinfiointiaineita, joiden kokonaisetanolipitoisuus on enintään 75 %, ilman jälkipyyhintää. Jos aine sisältää etanolia ja propanolia, nämä alkoholit voivat vahvistaa toistensa vaikutusta ja yhdessä aiheuttaa enemmän vahinkoa kuin desinfiointiaine, joka sisältää vain etanolia.
- Markkinoilla olevien desinfiointiaineiden alkoholipitoisuudet vaihtelevat, joten desinfiointiaine, jonka alkoholipitoisuus on 70 %, voi todellisuudessa sisältää 80 % ja aiheuttaa enemmän vahinkoa kuin toisen merkin 75 %:n aine. On tärkeää noudattaa toimittajan hyväksytyjen puhdistusaineiden listaa tuotteen pitkäikäisyyden varmistamiseksi.
- Desinfiointiaine on levitettävä keinohalle tasaisesti liinalla. Jos sitä suihkutetaan suoraan huonekaluun, aine voi jäädä pinnalle pidemmäksi aikaa ja aiheuttaa turvotusta, erityisesti jos alkoholipitoisuus ylittää 75 %.



Ennen tekstiilien desinfiointia ne on puhdistettava huolellisesti. Huomioi, että desinfiointi voi aiheuttaa kankaan lievää haalistumista. Käytä neutraalia etanolia, sillä vaaleanpunainen etanoli voi värjätä kankaan. Etanoli voi myös heikentää kankaan palonsuojaominaisuuksia.

Huomioi, että käsidesi tai geeli, jota jää käsiin huonekaluihin koskettaessa, voi vahingoittaa pintaa ja aiheuttaa pysyviä tahroja. Kuten desinfiointipuhdistuksessa, on tärkeää poistaa nämä jäämät mahdollisimman pian, jotta materiaalit eivät vahingoitu.

Suosittelemme etanolipohjaisia desinfiointiaineita klooripohjaisten sijaan, sillä kloori lisää värimuutosten riskiä kankaissa.

POLYESTERI JA TREVIRA CS

Virusten ja bakteerien estämiseksi polyesteri- ja Trevira CS -kankaissa ne tulisi puhdistaa ja pestä säännöllisesti saippualla ja vedellä. Satunnaisesti voidaan myös desinfioida etanolipohjaisilla desinfiointiaineilla (70–85 %) suihkuttamalla tai pyyhkimällä suoraan kankaaseen. Kangasta ei saa kastella kokonaan, jotta desinfiointiaine ei pääse imeytymään kankaan alla olevaan vaahtoon. Vaahto kestää pienen määrän, mutta ei saa olla läpimärkä.

- Pinnat on puhdistettava ennen desinfiointia etanolilla, koska etanoli inaktivoituu helposti orgaanisen aineksen vaikutuksesta.
- Suihkuta ohut, tasainen kerros. Kangasta ei tarvitse kastella kokonaan, jotta desinfiointi tehoaa. Anna kuivua ennen käyttöä.
- Käytä puhdasta etanolilla kostutettua liinaa pyyhkimiseen, kuten muitakin pintoja pyyhittäessä. Anna kuivua ennen käyttöä.

Koska alkoholi haihtuu, desinfiointiaineita ei tarvitse pyyhkiä pois puhtaalla liinalla ja vedellä.

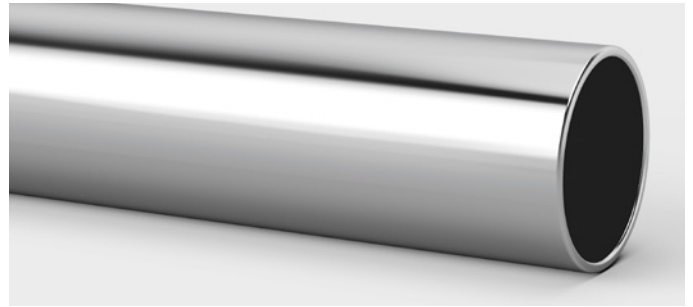
VILLAKANGAS

Villakuidun luonnollinen pinta ei ole suotuisa mikro-organismeille. Villa tunnetaan antimikrobisista ominaisuuksistaan, jotka estävät erilaisten mikro-organismien, kuten homeen, bakteerien ja virusten, kasvua. On tärkeää pitää villa kuivana, sillä vesi vaikuttaa merkittävästi villakuidun ja mikrobien väliseen suhteeseen. Saastumisen yhteydessä villakankaalla verhoiltuja huonekaluja tulisi mieluiten olla käyttämättä vähintään suositellun ajan viranomaisten ohjeiden mukaisesti. Villakankaalle suositellaan ammattimaista puhdistusta. Jos tämä ei ole mahdollista, villakangasta voidaan desinfioida etanolilla. Etanolipohjaisia desinfiointiaineita voidaan käyttää, mutta etanoli vahingoittaa villan luonnollista rasvaa (lanoliinia), aiheuttaa värimuutoksia ja lyhentää kankaan käyttöikää. Siksi tätä menetelmää tulisi käyttää vain, jos muita vaihtoehtoja ei ole.

KEINONAHKA

Kinnarps tarjoaa keinonahkaa, joka kestää desinfiointin ilman vedellä pyyhkimistä. On kuitenkin tärkeää huomata, että vaikka suurin osa keinonahoista voidaan puhdistaa alkoholia sisältävillä puhdistusaineilla, useimmat vaativat pyyhkimisen kostealla liinalla, sillä alkoholi kuivattaa materiaalin ja saa sen halkeilemaan. Huomaa, että suurin osa keinonahoista on herkkiä käsidesille tai geelille, jos niitä jää pinnalle, ja vaurioita voi syntyä erityisesti hankauksen yhteydessä.

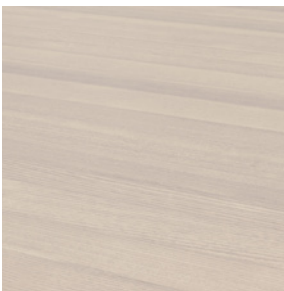
Katso lisätietoja keinonahan puhdistusaineista yllä olevasta kappaleesta.



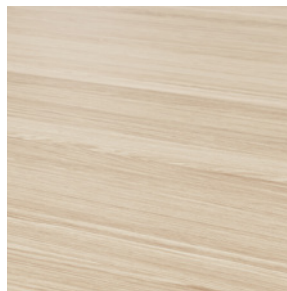
NESTEIDEN JA TEIPIN VAIKUTUS

Vahvasti värjäävät nesteet, kuten kahvi ja viini, on pyyhittävä välittömästi pois. Vaikka useimmat Kinnarpsin pintamateriaalit kestävät hyvin tämän tyyppisiä tahroja, ne voivat joissakin tilanteissa värjäytyä. Teippi ja muut aineet, kuten sinitarra, käsidesi, aurinkovoide ja kosteusvoide, voivat pehmentää maalipintaa ja aiheuttaa hilseilyä tai värin irtoamista. Nämä tulee pyyhkiä puhtaalla liinalla ja vedellä.

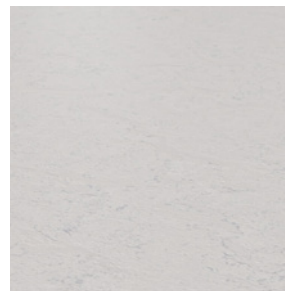
KOVIEN MATERIAALIEN TYYBIT



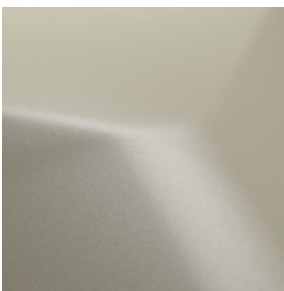
Puu ja viilu



Laminaatti ja HPL



Linoleumi ja marmoleumi



Muovi



Metalli



Lasi

Puu on elävä materiaali, joten jokainen huonekalu on alusta alkaen ainutlaatuinen ja siinä on luonnollisia vaihteluita kuviossa, sävyssä ja kiillossa. Suora auringonvalo aiheuttaa pysyviä väri- ja valoeroja pinnassa, joten anna koko puupinnan altistua valolle tasaisesti. Muista siirtää hiirimattoja ja esineitä, jotka seisovat huonekalun päällä, ajoittain, jotta pinta kypsyy tasaisesti. Tämä on tärkeintä, kun huonekalu on uusi; kun pinta on kypsynyt, muutokset tapahtuvat paljon hitaammin. Puuun vaikuttavat muun muassa vuodenaika, lämpö ja kosteus.

Puu- ja viilupinnat hoidetaan parhaiten:

- Pyyhkimällä pölyt pehmeällä liinalla.
- Puhdistamalla miedolla saippualliuoksella tai astianpesuaineella ja haalealla vedellä.
- Vältä voimakkaita puhdistusaineita, liuottimia tai tuotteita, jotka sisältävät hankaavia aineita.
- Pyyhi vedellä ja sen jälkeen kuivalla liinalla.

Käytä alusia kukkaruukuille, lautasille, kahvikupeille jne., joissa on roiskeiden riski. Poista kaikki tahrat mahdollisimman nopeasti ja kuivaa pinta puhdistuksen jälkeen.

Varoitus! Vältä suurten vesimäärien ja vahvojen puhdistusaineiden käyttöä.

Laminaatti ja HPL

Laminaatti- ja HPL-pinnat hoidetaan parhaiten:

- Pyyhkimällä pölyt pehmeällä liinalla.
- Puhdistamalla miedolla saippualliuoksella tai astianpesuaineella ja haalealla vedellä.
- Vältä voimakkaita puhdistusaineita, liuottimia tai tuotteita, jotka sisältävät hankaavia aineita.
- Pyyhi vedellä ja sen jälkeen kuivalla liinalla.

TAHRANPOISTO-OPAS

TAHRAT	TAHRANPOISTO
Pöly	Pyyhi pehmeällä liinalla.
Pintaan muodostuvat renkaat ja raidat	Poistetaan helpoimmin ikkunanpuhdistusaineella.
Sitkeät tahrat tai värimuutokset	Voidaan yleensä poistaa varovasti käyttämällä puhdistusvoidetta tai -tahnaa, jossa on lievä hankaava vaikutus. Älä käytä hankauslevyjä tai teräsvillaa, sillä ne aiheuttavat naarmuja.
Sormenjäljistä aiheutuneet tahrat	Pehmeää liinaa, joka on kostutettu vedellä ja miedolla puhdistusaineella, johon on lisätty hieman alkoholia (T-röd), voidaan käyttää sormenjälkien poistamiseen.
Mustekynä- ja tussitahrat	Voidaan poistaa esimerkiksi asetonilla tai alkoholilla puhtaalla liinalla. Kokeile ensin vähemmän näkyvään kohtaan.

Harmaan tammen laminaatin karkea ja mattapintainen pinta voi olla vaikea puhdistaa tietyissä tilanteissa. Hyvin toimiva puhdistusaine on usein 'Tanex power'. Puhdistus voi kuitenkin aiheuttaa sen, että mattapinta muuttuu hieman kiiltävämmäksi puhdistetulla alueella. Jos näin käy, koko pinta tulisi puhdistaa, jotta kiiltävämpiä alueita ei synny. Kokeile ensin vähemmän näkyvään kohtaan.

Linoleumi- ja marmoleumipinnat hoidetaan parhaiten:

- Pyyhkimällä pölyt pehmeällä liinalla.
- Puhdistamalla miedolla saippuoliuksella tai astianpesuaineella ja haalealla vedellä.
- Vältä voimakkaita puhdistusaineita, liuottimia tai tuotteita, jotka sisältävät hankaavia aineita.
- Pyyhi vedellä ja sen jälkeen kuivalla liinalla.
- Vaikeampien tahrojen poistamiseen voidaan käyttää valkoista nailonliinaa, jolla pyyhitään varovasti puhdistuksen aikana. Kuivaa pinta puhdistuksen jälkeen.
- Pinnan ylläpitoon suositellaan säännöllistä veden ja luonnonsaippuan tai vahan seosta. Jos pinta on menettänyt kiiltonsa tai kulunut, voidaan käyttää veden ja luonnonsaippuan tai vahan seosta pinnan uudistamiseen.

Jotta sitkeitä tahroja ei syntyisi, käytä aina alusia kuppien, maljakoiden, lasien jne. alla. On tärkeää poistaa tahrat mahdollisimman nopeasti, jotta ne eivät imeydy materiaaliin. Älä käytä emäksisiä tai alkoholipohjaisia puhdistusaineita, koska ne vahingoittavat pintaa.

TAHRANPOISTO-OPAS

TAHRA	TAHRANPOISTO
Pöly	Pyyhi pehmeällä liinalla.
Tahrat	Poista puhdistamalla pinta neutraalilla puhdistusaineella ja vedellä.
Sitkeät tahrat	Jos edellä mainittu käsittely ei auta, kokeile liottaa pintaa vedessä, johon on lisätty pH-neutraalia yleispuhdistusainetta muutamaksi minuutiksi. Hankaa pintaa varovasti valkoisella laikalla tai vastaavalla. Lopuksi pyyhi likainen vesi pois liinalla.
Tietyt pigmenttiset tahrat	Voidaan poistaa tai tehdä vähemmän näkyviksi käyttämällä tärpättiä tai muuta öljypohjaista liuotinta.



Muovia hoidetaan parhaiten:

- Pyyhkimällä pölyt pehmeällä liinalla.
- Puhdista pinta liuottimia tai hankaavia aineita sisältämättömällä puhdistusaineella ja pehmeällä liinalla; tavallinen astianpesuaine toimii hyvin.

Vältä tuotteiden, joissa on muoviosia, asettamista suoraan auringonvaloon tai liian lähelle lämmönlähteitä, sillä tämä voi aiheuttaa värimuutoksia ja/tai haurastumista.

Metalli

Metallipinnat hoidetaan parhaiten:

- Maalattujen pintojen puhdistus – pyyhi kevyesti kostealla, pehmeällä, nukkaamattomalla liinalla ja miedolla puhdistusaineella.
- Rakennemaalattujen pintojen puhdistus – pyyhi kevyesti kostealla, nukkaamattomalla liinalla ja miedolla puhdistusaineella.
- Voimakkaasti likaantuneen kromin, alumiinin tai ruostumattoman teräksen puhdistukseen voidaan käyttää kosteaa, pehmeää liinaa, jossa on alkoholia.
- Desinfiointi voidaan tehdä alkoholilla, jos pinta pyyhitään sen jälkeen.

Lasi

- Puhdistetaan ikkunanpuhdistusaineella tai astianpesuaineella, joka on laimennettu veteen.



Vältä desinfiointiaineita, jotka sisältävät valkaisuainetta sekä käsidesiä/geeliä, koska ne sisältävät muita aineita, jotka voivat jättää tahroja. Laminaatti- ja marmoleumi- ja HPL-huonekalumme voidaan desinfioida. Viilutettujen ja petsattujen huonekalujen tasaiset pinnat voidaan desinfioida, mutta vältä reunoja. Pyyhi lopuksi puhtaalla, pehmeällä liinalla ja vedellä.

Sähkö ja elektroniikka

- Pidä kaikki nesteet poissa sähköasennuksista. Jos jotain tapahtuu, irrota pistoke välittömästi ja kuivaa alue. Jos nestettä on päässyt asennukseen, ota yhteyttä asiantuntijaan.
- Pidä pistokkeet, pistorasiat, painikkeet ja muu avoin elektroniikka puhtaana pölystä ja liasta imurilla tai hieman kostealla liinalla. Älä koskaan pyyhi suoraan pistorasioihin.
- Vähentääksesi johtojen ja liitäntöjen kulumista varmista, että ne ovat erillään ja suojattuja.
- Vältä johtojen asettamista teräviä reunoja vasten tai puristumista ovien tai pöytätasojen/kourujen väliin kulumisriskin pienentämiseksi.
- Älä koskaan ketjuta jatkojohtoja, sillä se voi aiheuttaa ylikuormitusta.
- Kaikki sähköasennukset tulee suorittaa valtuutetun henkilöstön toimesta. Johtojen tai liitäntöjen muokkaaminen ei ole sallittua.

