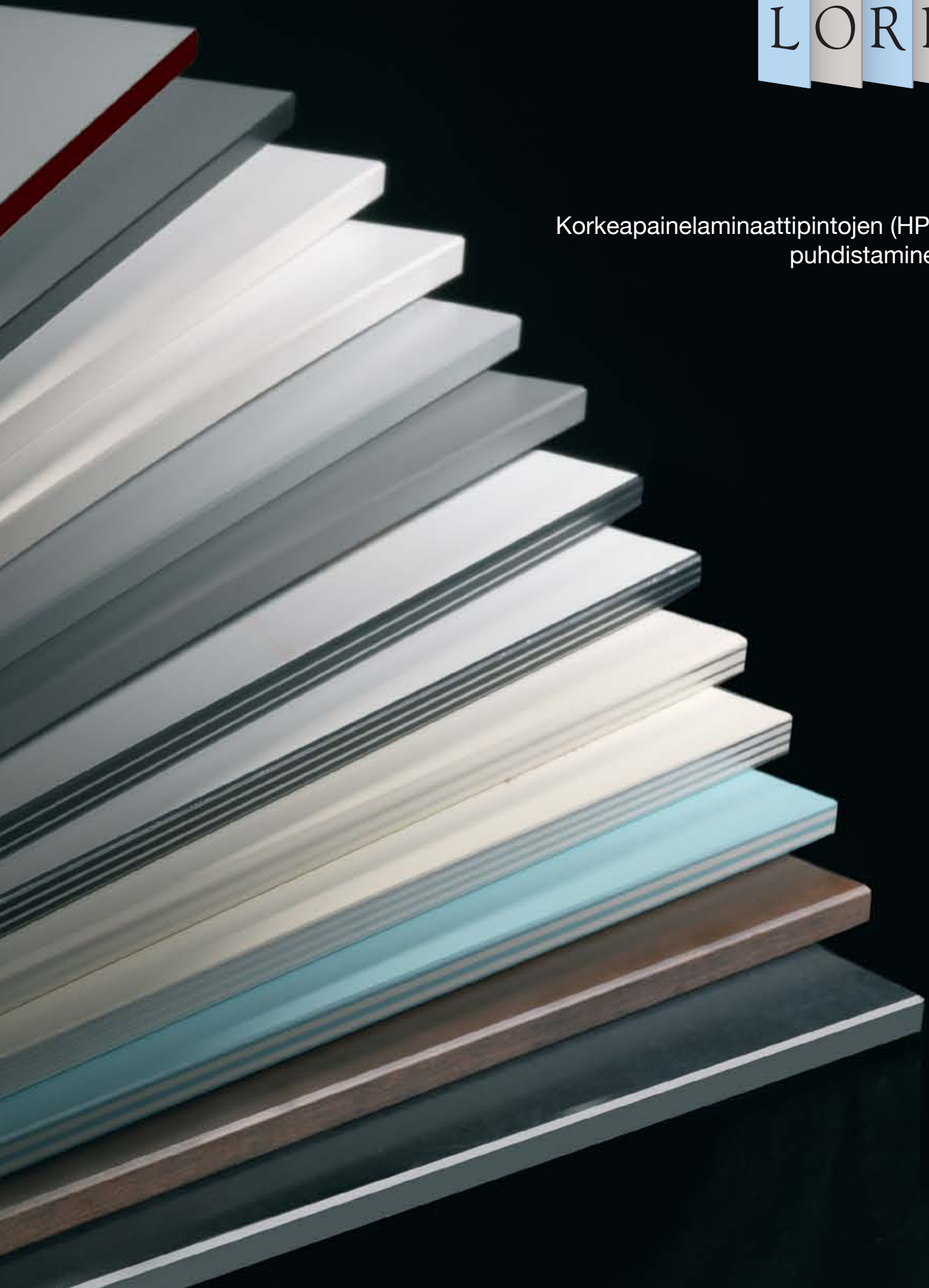


Korkeapainelaminaattipintojen (HPL) |
puhdistaminen



Onneksi olkoon!

Olet valinnut pintamateriaaliksi korkeapainelaminaatin (HPL). Korkeapainelaminaatti on tyylikäs ja kestävä materiaali, joka on helppo pitää puhtaana. Sen valmistus perustuu luotettavaan ja testattuun teknologiaan. Korkeapainelaminaatti on kehitetty kestämaan vaativaa arkikäyttöä.

Vaikka korkeapainelaminaatti on erittäin kestävä materiaali, jonka huoltotarve on kovan ja sileän pinnan ansiosta hyvin vähäinen, se ei kuitenkaan ole vahingoittumaton. Jäljempänä on esitetty puhdistussuosituksia, joiden avulla voit varmistaa tuotteen ominaisuuksien säilymisen.

Puhdistaminen


Puhdista pinta pelkällä vedellä ja kuivaa paperipyyhkeellä tai pehmeällä siivousliinalla. Jos tämä ei riitä lian irrottamiseen, käytä tavallista yleispuhdistusainetta, joka ei sisällä hankausainetta. Huuhtele pinta tämän jälkeen vedellä ja kuivaa se.

Vaikeat tahrat

Käytä puhdasta lämmintä vettä ja puhdasta siivousliinaa tai paperipyyhettä. Käytä tavallista yleispuhdistusainetta (joka ei sisällä hankausainetta), pesujauhetta (erikoistehokasta puhdistusainetta) tai neste- tai palasaippuaa. Riippuen siitä, miten vaikeasta tahrasta on kyse, poista lika laimennetulla pesuaineella tai anna tahrän liota. Huuhtele pesuaine pois vedellä tai lasinpesuaineella. Pyyhi tarvittaessa useita kertoja. Varmista, että saat kaikki pesuainejäämät pois, jottei pintaan jää raitoja. Kuivaa pinta puhtaalla, imukykyisellä siivousliinalla tai paperipyyhkeellä. Tahroja voi hangata myös muovisella puhdistussienellä tai nailonharjalla.

Tahrat ja lika

Korkeapainelaminaatti on homogeeninen ja ei-huokoinen materiaali, joka kestää suurinta osaa kotitalouskemikaaleista. Nesteet eivät imeydy laminaattimateriaaliin, mutta tahrat ja lika on syytä pyyhkiä pinnasta välittömästi. Pitkäaikaista kosketusta happamien aineiden kanssa (esim. voimakkaat yleispuhdistusaineet, metallinpuhdistusaineet, wc-puhdistusaineet sekä eräät uuninpuhdistusaineet) tulee välttää.



Puhdistusohjeita tietyille tahratyypeille

Kalkkitahrat

Puhdista lämpimällä liuoksella, jossa on 10 % etikkaa tai sitrushappoa. Huuhtelee pinta puhtaalla lämpimällä vedellä. Jos käytät kalkinpoistoainetta, huuhtelee pinta välittömästi lämpimällä vedellä.

Parafiini- ja vahajäämät

Poista parafiini- ja vahajäämät ensin muovisella tai puisella lastalla. Varo naarmuttamasta pintaa! Loput jäämät voi poistaa painelemalla niitä lämpimällä silitysraudalla imupaperin läpi.

Vesiliukoiset maalit, lakat, liimat ja dispersiomaalit

Tuoreet tahrat voi poistaa yleensä pelkällä lämpimällä vedellä. Kuivuneet tahrat voi poistaa liuottimella, esim. etanolilla, asetonilla, bensiinillä tai kynsilakanpoistoaineella.

Liutinpohjaiset maalit, lakat ja liimat

Tuoreet tahrat voi yleensä poistaa liuottimella. Kuivuneet tahrat vaativat usein hieman pidemmän vaikutusajan. Selvitä kyseisen maalin, lakan tai liiman myyjältä tai valmistajan edustajalta, mitä liuotinta tulee käyttää.

2-komponenttiliimat ja -lakit

Esim. formaldehydiin ja ureaan (UF), melamiiniin (MF), fenoliin (PF) ja resorsinoliin pohjautuvat kondensaatiohartsit (liimat); epoksihartsiin, tyydyttämättömään polyesteriin ja polyuretaaniin (PU) pohjautuvat reaktiiviset liimat ja lakat.

Tahraa ei voi poistaa laminaatista kovettumisen jälkeen! Puhdista pinta välittömästi sopivalla, liiman tai lakan myyjän tai valmistajan edustajan suosittelemalla orgaanisella liuottimella.

Silikoni- tai polyuretaanipohjaiset saumausaineet

Poista jäämät ensin muovi- tai puulastalla. Varo naarmuttamasta pintaa! Loput jäämät voi poistaa silikoninpoistoaineella. Tarvittaessa anna aineen vaikuttaa pidempään. Pitkäaikainen kosketus silikoninpoistoaineen kanssa voi aiheuttaa muutoksia laminaatin pintaan.

Liuottimista jäävät raidat

Puhdistusliuottimista jäävät raidat voi poistaa pesemällä lämpimällä vedellä ja kuivamalla puhtaalla ja pehmeällä, imukykyisellä siivousliinalla tai talouspaperilla.

HPL-koristelaminaattien puhdistusohjeet

Lika Tyypillisiä esimerkkejä	Vähäinen tai tuore lika	Normaali, jonkin aikaa pinnassa ollut lika	Erittäin sitkeä lika, vanhat pinttymät		
Pöly, multa, pölyn ja rasvan seos, lyijykynä, liitu	Kuitukangasliina (kuiva tai kosteaa), puhdas siivousliina, sieni jne. Jos käytät kosteaa liinaa, kuivaa imukykyisellä paperilla.	Puhdas lämmin vesi, puhdas siivousliina, sieni tai pehmeä harja (esim. nailonharja). Tavallinen yleispuhdistusaine, jossa ei ole hankausainetta, pesujauhe (erityisesti yhdistelmäpesuaine), tai neste- tai palasaippua. Levitä laimennettu puhdistusaine liikaiseen kohtaan, anna vaikuttaa jonkin aikaa pinnan liikaisuudesta riippuen ja huuhtelee puhdistusaine kokonaan pois, jotta laminaatin pintaan ei jää raitoja. Kuivaa ja puhdistaa pinta imukykyisellä siivousliinalla tai talouspaperilla. Vaihda liinaa tai paperia riittävän usein.	Levitä tahrnan päälle puhdistusainetta, vedellä laimennettua puhdistusai- neta, nestemäistä puhdistusainetta tai erikoishienoa kiillotusliitua sisältävää puhdistusnes- tettä (CIF, AJAX). Anna vaikuttaa tarvittaessa yön yli. Laimennettu valkaisuaine (käytettävä varoen).		
Kalkkijäämät, kalkkirenkaat (vesitippojen jäljet), ruoste				Orgaaniset liuottimet* (esim. asetoni, alkoholi, benssiini, perkloorietyyleeni, metyylietyyliketoni), kynsilakanpoistoaine.	Jos lika sisältää kalkkia, puhdistukseen voi käyttää happoa sisältävää puhdistusainetta (esim. etikka- tai sitruunahappo- liuos, vahvuus 10 %).
Kahvi, tee, mehu, sokeriliuokset				Vaha- ja parafiinitahrat voi poistaa mekaanisesti. Huomio! Varo naarmut- tamasta pintaa. Käytä puu- tai muovilastaa. Poista jäämät siirtämällä tahrtaa lämpimällä siivotsraudalla talous- paperin läpi.	
Rasva, öljy, sormenjäljet, tussikynä, kuulakärkikynä, nikotiinitahrat (tervääjäämät), kumiviirut (esim. kengänpohjista)				Lisäkäsittely desinfiointiai- neella. Myös höyrypuhdis- tusta voi käyttää. Desinfiointiainetta tulee käyttää asianmukaisesti standardeja noudattaen.	
Huulipuna, kenkävoide, lattiavaha, kiillotusvaha, yleishuopakynät					
Steariinijäämät, vahallidut, liitu					
Bakteriologiset epäpuhtaudet (saippuajäämät, ihosolut, haitalliset bakteerit, veri, virtsa, uloste)					
Liutinkäsittelystä jäävät jäljet (renkaat; orgaanisten liuotinten, kylmän veden tai useita kertoja käytetyn säämiskän jättämät raidat)					
Vesiliukoiset maalit, syövyttävät aineet, dispersiomaalit, vesiliukoiset liimat, dispersioliimat (PVC)		Vesi tai orgaaniset liuottimet*	Pehmitä tahrna vedellä tai orgaanisella liuottimella* ja kaavi jäämät pois.		
Liuttimia sisältävät lakat, maalit ja liimat (maali- jäämät ja -roiskeet), spray- maalit, leimasinmuste	Orgaaniset liuottimet*	Orgaaniset liuottimet*, esim. asetoni, alkoholi, benssiini, perkloorietyyleeni, metyylietyyliketoni	Laajamittaisessa liima- ja lakkatahrojen puhdistuksessa on syytä kysyä liiman tai lakan valmistajalta, mikä puhdistusaine on tehokkain roiskeiden puhdistamiseen.		
Kaksikomponenttilakat ja -liimat, synteettiset hartsit (esim. ureaformaldehydi- dihartsit)	Poista välittömästi vedellä (tai orgaanisella liuottimella*)	Puhdista ennen kuin lika kuivuu joko vedellä tai orgaanisella liuottimella*.	Väriaineita sisältävät tahrat voi poistaa mekaanisesti, kun ne ovat kuivuneet.		
Silikonilaasti, huonekalu- jen hoitokemikaalit	Kuivaa kuivalla liinalla; silikonipoistoaine	Silikonipoistoaine	Puhdistaminen ei ole enää mahdollista! Kun kondensaatio- tai reaktiohartsiliima on kuivunut, sitä ei voi enää poistaa laminaatin pinnasta.		
HUOMIO!	Puhdista laminaatti säännöllisesti käytön yhteydessä. Mitään tiettyä puhdistusainetta ei ole tarvetta käyttää.	Älä käytä hankausainetta tai syövyttäviä ainesosia sisältäviä tuotteita tai esim. teräsvillaa säännölliseen puhdistukseen. Älä käytä voimakkaita happoja tai happosuoloja sisältäviä puhdistusaineita, esim. muurahaishi- tai sulfamiinihappoa sisältäviä kalkinpoistoaineita, viemärinpuhdistusainetta, suolahappoa, hopeanpuhdistus- ainetta tai uuninpuhdistusainetta.	Kun käytät puhdistamiseen liuottimia*, noudata ohjeita tarkasti vahinkojen välttämiseksi! Muista avata ikkunat!		

* Ennen orgaanisten liuotimien käyttämistä tiettyjen laminaattityyppien kohdalla pyydämme ottamaan yhteyttä Abet Laminatin tekniseen neuvontapalveluun. Ohjeistus on käännetty ICDL:n ja Abet Laminatin ohjeista. Emme vastaa mahdollisista käännös tai asiavirheistä.