



**LAMINAATIT**  
SKÖTSELRÅD FÖR  
LAMINAT- OCH POLARIS-  
BÄNKSKIVOR



## LAMINAATIT

### **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.

### **Laminaattitasot, 30 mm**

korkeapainelaminaatilla pinnoitettu kalustelevy  
paksuus n. 30 mm  
reunamuoto suorareuna, R2  
reunanauhoitus ympärinauhoitettu ABS, tason värinen

*Laminaattitasot täyttävät M1-päästöluokan vaatimukset.*

### **Polaris-laminaattitasot, 17 mm**

Polaris on tyylikäs ja kestävä materiaali, joka on helppo pitää puhtaana. Lisäksi Polaris on sileä ja samettinen koskettaa ja sen pinnan ominaisuudet ovat tavanomaisesta poikkeavia. Pinta kestää naarmuja ja kuumuutta sekä hylkii sormenjälkiä. Pinta on homogeeninen ja ei-huokoinen materiaali, joka kestää suurinta osaa kotitalouskemikaaleista.

Polaris-tasot, 17 mm  
laminaattipinnoitettu kalustelevy  
paksuus n. 17 mm  
reunamuoto suorareuna, R1  
reunanauhoitus ympärinauhoitettu, tason värinen

*Polaris-tasot täyttävät M1-päästöluokan vaatimukset.*

## Laminaatti- ja Polaris-tasojen hoito-ohjeet

### Puhdistaminen

Puhdista pinta pelkällä vedellä ja kuivaa paperipyyhkeellä tai pehmeällä siivousliinalla. Jos tämä ei riitä lian irrottamiseen, käytä tavallista yleispuhdistusainetta, joka ei sisällä hankausainetta. Huuhtelee 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), neste- tai palasaippuaa. Riippuen siitä, miten vaikeasta tahrasta on kyse, poista lika laimennetulla pesuaineella, tai anna tahrان liota. Huuhtelee 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.

### Liuotinpohjaiset maalit, lakat ja liimat

Tuoreet tahrat voidaan 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 -lakat

(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 voidaan poistaa pesemällä lämpimällä vedellä ja kuivaamalla puhtaalla ja pehmeällä, imukykyisellä siivousliinalla tai talouspaperilla.



## SKÖTSELRÅD FÖR LAMINAT- OCH POLARIS-BÄNKSKIVOR

### Grattis!

Du har valt en bänkskiva belagd med högtryckslaminat (HPL). Högtryckslaminaten är ett stiligt och hållbart material som är lätt att hålla rent. Dess tillverkning baserar sig på pålitlig och testad teknologi. Högtryckslaminaten är utvecklad att hålla krävande vardagsbruk.

Även om högtryckslaminaten är mycket hållbar och som kräver lite underhåll tack vare den hårda och släta ytan så kan den ta skada. Nedan finns rengöringsråd med hjälp av vilka du kan försäkra dig om att bibehålla produktens egenskaper.

### Laminatbänkskivor, 30 mm

spånskiva belagd med högtryckslaminat  
tjocklek ca 30 mm  
kantform raka kanter, R2  
kantband runt om med kantband i samma färg som skivan

*Laminatbänkskivorna uppfyller kraven för utsläppsklass M1.*

### Polaris-bänkskivor, 17 mm

Polaris är ett stiligt och hållbart material som är lätt att hålla rent. Polaris yta är slät och sammetslen att beröra och även egenskaperna är övertygande: ytan tål repor och värme och motstår fingeravtryck. Ytan är homogen och materialet icke-poröst samt tål de flesta hushållskemikalierna.

Polaris-bänkskivor, 17 mm  
laminatbelagd spänskiva  
tjocklek ca 17 mm  
kantform raka kanter, R1  
kantband runt om med kantband i samma färg som skivan

*Polaris-bänkskivorna uppfyller kraven för utsläppsklass M1.*

## Skötselråd för laminat- och Polaris-bänkskivor

### Rengöring

Rengör ytan med rent vatten och torka med pappershandduk eller en mjuk trasa. Ifall inte fläcken försvinner, använd ett vanligt universalrengöringsmedel utan slipverkan. Skölj därefter ytan med vatten och torka den torr.

### Svåra fläckar

Rengör ytan med rent varmt vatten och en mjuk trasa eller pappershandduk. Använd ett vanligt universalrengöringsmedel (utan slipverkan), bykpulver (speciellt effektivt bykpulver) eller alternativt flytande tvål eller tvål i bit. Beroende på hur svår fläck det är frågan om, avlägsna smutsen med utspätt tvättmedel eller blötlägg fläcken. Skölj därefter ytan med vatten eller glasputsmedel. Torka vid behov flere gånger. Försäkra dig om att allt tvättmedel är avtorkat så att ytan inte blir randig. Torka ytan med en ren, absorberande trasa eller pappershandduk. Du kan skura fläckar även med en plastsvamp eller en nylonborste.

### Fläckar och smuts

Högtryckslaminat är ett homogent och icke-poröst material som tål största delen av hushållskemikalier. Vätskor absorberas ej in i laminaten men fläckar och smuts bör avtorkas från ytan så snart som möjligt. Långvarig beröring av syrliga ämnen (t.ex. starka univelsalrengöringsmedel, metallputsmedel, wc-rengöringsmedel samt en del ugn-rengöringsmedel) bör undvikas.

## Rengöringsinstruktioner för vissa ämnen

### Kalkfläckar

Rengör med en varm lösning som består av 10 % ättika eller citronsyra. Skölj ytan med rent varmt vatten. Ifall du använder kalkborttagningsmedel, skölj ytan omedelbart med varmt vatten.

### Parafin- och vaxrester

Avlägsna parafin- och vaxrester först med en skrapa i plast eller trä. Akta att du inte repar ytan! Resten kan avlägsnas genom att trycka med ett strykjärn genom ett sugpapper på dem.

### Vattenlösliga målarfärger, lack, lim och dispersionsfärger

Färska fläckar kan normalt avlägsnas med varmt vatten. Torkade fläckar kan avlägsnas med lösningsmedel såsom t.ex. etanol, aseton, bensin eller nagellackborttagningsmedel.

### Lösningsmedelsburna färger, lack och lim

Färska fläckar kan normalt avlägsnas med lösningsmedel. Torkade fläckar kräver ofta en längre verkningstid. Utred av den ifrågavarande målarfärgens, lackets eller limmets säljare eller tillverkare vilket lösningsmedel kan användas.

### 2-komponentslim och -lack

T.ex. kondensationsharts (lim) som baserar sig på formadehyd och urea (UF), melamin (MF), fenol (PF) och reorsinol; reaktiva lim och lack som baserar sig på t.ex. epoxiharts, omättad polyester och polyuretan (PU).

Fläcken kan ej avlägsnas från laminater efter att den hårdnat! Rengör ytan omedelbart med ett av försäljaren eller tillverkaren rekommenderat lämpligt organiskt lösningsmedel för limmet eller lacket.

### Silikon- eller polyuretanbaserade fogmaterial

Avlägsna resterna först med en skrapa i plast eller trä. Akta att du inte repar ytan! Resten av resterna kan du avlägsna med ett silikonborttagningsmedel. Vid behov kan du låta det verka en längre tid. En lång beröring av silikonborttagningsmedlet kan förorsaka förändringar på laminatens yta.

### Ränder av lösningsmedel

Avlägsna ränder som uppstår av putslösningssmedel med varmt vatten. Torka torrt med en ren och mjuk, absorberande trasa eller hushållspapper.