



Mitä Formica® Solid Surfacing kestää?

Formica® Solid Surfacing ei ole huokoista ja se on erittäin helppo puhdistaa. Elintarvikkeet, lika tai bakteerit eivät tunkeudu materiaaliin. Lämpöä Formica® Solid Surfacing kestää paremmin kuin tavanomaiset pinnoitteet. Formica® Solid Surfacing on myös hyvin iskunkestävä – tavalliset kolhaisut eivät sitä vaurioita. Formica® Solid Surfacing – pinnan vaurio voidaan lähes aina korjata, toisin kuten monissa muissa materiaaleissa

Mitä täytyy varoa?

Kuitenkaan Formica® Solid Surfacing ei kestä kuumuutta rajattomasti. Suoraan liedeltä tai uunista otetut astiat sekä jatkuvasti kuumuutta kehittävät laitteet, kuten sähkökäyttöiset lämpöalustat saattavat vahingoittaa Formica® Solid Surfacing – pintaa. Pannunalustan käyttö siis on aina suositeltavaa. Leikkuualustaksi Formica® Solid Surfacing – pintaa ei ole tarkoitettu. Jos työtasolle tai altaaseen joutuu voimakkaita puhdistusaineita, kemikaaleja, liuottimia jne, huuhtelee pinta välittömästi runsaalla saippuavedellä.

Naarmut, viillot ja suuremmat vauriot

Formica® Solid Surfacing -pinta on helppo korjata. Pienet viillot ja naarmut voi poistaa itsekin käyttäen hankaavia Cif Power Cream puhdistusainetta ja vihreää Scotchbrite® puhdistustyynyä. Muista tällöin hangata koko taso kauttaaltaan. Viimeistellyn loppupinnan saat hankaamalla Cif Power Cream puhdistusaineella ja Mirlon® Ultra Fine laikalla. Suuremman vaurion sattuessa ota yhteyttä Formica® Solid Surfacing – valmistajaasi. Formica® Solid Surfacing ei ole itsepuhdistuva, mutta se on helppohoitoinen.

Tahrojen poisto työtasosta

Työtasot toimitetaan kolmena versiona: silkinhimmeänä, puolikiiltävänä tai kiiltävänä. Useimmat tahrat lähtevät kaikista pinnoista saippualla, vedellä ja sienellä. Vaikeat tahrat vaativat pinnasta riippuen erilaisen käsittelyn. Pyyhi kaikki pinnat kuiviksi välttääksesi vesiläikät.

Pyyhi vesiläikät silkinhimmeästä pinnasta kostealla pyyhkeellä. Poista tavanomaiset tahrat saippuavedellä tai ammoniakkipohjaisella puhdistusaineella. Poista vaikeat tahrat Cif Power Cream ja Mirlon® Ultra Fine laikalla hangaten kevyesti pyörivin liikkein. Kuulakärkikynän muste poistetaan käyttämällä alkoholipohjaista pesuainetta, esimerkiksi Sinolia ja käsipyyhepaperia. ”Permanent” -tussijälki poistetaan käyttämällä Sinolia ja Mirlon® Ultra Fine laikkaa kevyesti hangaten, pyörivin liikkein. Pinta pysyy uudennäköisenä, kun hankaat pintaa ajoittain kevyin pyöritysliikkein pelkällä Mirlon® Ultra Fine laikalla (tullut tason mukana) Huolimatta siitä, että Formica® Solid Surfacing –pinta on itsessään bakteereja hylkivä, desinfioi pinta ajoittain laimennetulla talousvalkaisuaineella (50% vettä, 50% valkaisuainetta), mutta älä anna talousvalkaisuaineen jäädä tason pinnalle pitkäksi aikaa.

Poista hankalat tahrat puolikiiltävästä pinnasta kevyin pyöritysliikkein valkaisevalla hankausnesteellä joka ei sisällä hiovia aineosia (Cif®, Ajax®, ...) tai laimennetulla valkaisuaineella ja valkoisella Scotchbrite® – sienellä.

Käsittele kiiltävää pintaa samoin kuin puolikiiltävää, mutta käytä pehmeää sientä hankausisien sijasta. Voit myös poistaa hankalat tahrat hankaamalla pintaa kevyin pyöritysliikkein valkoisella kiillotustahnalla ja **pehmeällä** rievulla.



Formica
IKI Oy

KUNNOSSAPITO JA HOITO-OHJE FORMICA® SOLID SURFACING

Tahrojen poisto altaasta

Kaikissa Formica® Solid Surfacing – altaissa on silkinhimmeä pinta. Poista tahrat Cif Power Cream ja Mirlon® Ultra Fine laikalla. Puhdista tiski- ja pesualtaasi silloin tällöin täyttämällä se osittain(1/4) veden ja valkaisuaineen sekoituksella. Anna liuoksen vaikuttaa 15 minuutti. Pese altaansivut ja pohja laskiessasi liuoksen pois. Pinttyneet tahrat poistat helposti liottamalla niitä yön yli valkaisuaineliuoksessa tai biologisessa pesuaineliuoksessa.

Kova vesi saattaa joissakin tapauksissa jättää näkyviä tahroja Formica® Solid Surfacing – pintaan. Levitä pinnalle kalkinpoistoaine tuotteen valmistajan ohjeiden mukaan ja anna sen vaikuttaa muutaman minuutin. Hankaa koko pinta Mirlon® Ultra Fine laikalla (tullut tason mukana), huuhtelee puhtaalla vedellä ja kuivaa liinalla.

Lisätietoja: www.formica.com