

# KALUSTEISSA KÄYTETTÄVÄT MATERIAALIT JA HOITO-OHJEET

## **Onneksi olkoon!**

Olet tehnyt hyvän valinnan ja ostanut Suomessa valmistetun Temalin tuotteen.

Noudattamalla seuraavia ohjeita saat suurimman ilon ja hyödyn kestävästä, kotimaisesta altaasta tai kalusteestasi.

Viihyisiä pesuhetkiä!

## **EMALOITU TERÄS**

Altaiden materiaalina käytetään lasitettua terästä. Runko muotoillaan teräksestä ja sen pintaan poltetaan yli 800 asteen lämmössä kova lasipinnoite eli emalointi. Teknisiltä ominaisuuksiltaan emali on luja materiaali, joka ei ruostu. Sen pinta on erittäin tiivis, joten bakteerit tai allergeenit eivät tartu siihen. Lasitettu, kiiltävä pinta ei ime itseensä likaa, hiusväriä tai muuta kosmetiikkaa. Allas on helppo puhdistaa ja sen lasitettu pinta estää homeen muodostumisen. Emalialtaan- ja tason hoito-ohje

Emalin pinta on tiivis ja kova, posliinin tavoin. Emali kestää normaalista kotitalouksissa käytettäviä puhdistusaineita ja kemikaaleja. Normaaliihin puhdistukseen riittää pesu neutraalilla pesuaineella. Käytä altaan pesemiseen pehmeää kannasta tai pesusientä. Älä käytä hankaavia aineita tai välineitä. Esim. kynsilakan poistoon voi käyttää kynsilakan poistoainetta. Emaloidun teräsaltaan runko kestää vaurioitumatta koviakin iskuja, mutta pinnassa oleva emali saattaa murtua iskusta. Emalin pintavaurion voit korjata helposti markkinoilla olevilla korjausväreillä tai Temal.fi-verkkokaupasta saatavalla valkoisella korjauslakalla.

## **TEMAL-KALUSTEIDEN HOITO JA YLLÄPITO**

Temalin kalusteet valmistetaan kosteutta hyvin kestävistä materiaaleista. Kosteudenkestävyys tarkoittaa, että käytetty materiaali kestää normaalialia paremmin kosteutta, mutta ei ole vedenkestävä. Mikäli kaluste on vaarassa kastua toistuvasti, tulee se suojata esim. suihkuseinällä. Huomioithan, että suihuverho ei anna riittävää suojaa kalustelle. Mahdolliset vesiroiskeet tulee kuivata kalusteiden pinnoilta pehmeällä pyyhkeellä. Lisäksi on huolehdittava tilojen asianmukaisesta ilmanvaihdosta.

## **Kalusteiden yleiset hoito-ohjeet**

Oikein käytettyinä ja hoidettuna Temal-kalusteet ovat kestäviä ja pitkäikäisiä. Likaantuneille pinnoille sopii nihkeä tai kostea pyyhintä neutralissa pesunesteessä kostutetulla siivouspyyhkeellä. Kosteapyyhinnän jälkeen pinta on hyvä kuivata.

## **Tahrojen poisto**

Kaikille tahroille käytetään ensin laimentamatonta neutraalia pesunestettä. Väritahrat ja veteen liukenevät tahrat poistetaan varovaisesti denaturoidulla sprillällä. Aineen sopivuus kannattaa testata näkymättömään kohtaan. Lopuksi pyyhitään kostealla ja kuivataan.

## **Puhdistuksessa on erityisesti varottava:**

- hankaavia siivousvälineitä ja -aineita
- vahvasti emäksisiä ja happamia puhdistusaineita
- voimakkaita liuottimia, kuten asetonia ja tinneriä
- värvääviä nesteitä
- runsasta veden käyttöä ja pitkääikaista nesteenvaikutusta
- kuumia nesteitä tai esineitä.

## **MAALATTU MDF**

Käytetään ovien ja etusarjojen materiaalina sekä Mondo-sarjan allaskalusteissa pohjien ja hyllyjen materiaalina. Maalaamme ainoastaan kosteudenkestävän MDF-kuitulevyn päälle.

Maalatut MDF-levyt hoito-ohje (ovet ja etusarjat)

Maalattuja MDF-ovia käsiteltäässä on oltava aina varovainen ja huolellinen. MDF-kalusteovi on herkkä kolhuille, erityisesti kulmissa ja reunoissa. Vedinreikiä tehdessä kiinnitä huomiota työalustan puhtauteen - roskat aiheuttavat helposti naarmuja oven pintaan. Vähäisiä kulumisesta tai kolhuista aiheutuneita maalivirheitä on mahdollista korjata paikalla. Maalipinnan rikkoutuessa levyyn asti ovi on erittäin altis kosteudelle.

### **MELAMIINIPINNOITETTU KALUSTELEVY**

Käytetään kaapin sivujen, ovien, etusarjojen, pohjien, hyllyjen ja laatikon osien materiaalina. Käytämme ainoastaan kosteudenkestäävää melamiinipinnoitettua kalustelevyä. Melamiinipinta kestää hyvin kulutusta ja kosteutta ja on helppo pitää puhtaana.

Melamiinipintaiset levyt hoito-ohje (rungot, hyllyt, ovet)

Puhdistus tulee suorittaa veteen liukenevilla puhdistusaineilla. Neutraalia astianpesuainetta (PH7) tai heikosti emäksistä puhdistusainetta (PH8-9), kuten mäntysaippuaa, annostellaan veteen ja pesuaineliuokseen kostutetulla siivouspyyhkeellä suoritetaan puhdistus. Emäksisellä pesuaineliuoksella suoritetun puhdistuksen jälkeen runko on huuhdeltava puhtaalla vedellä kostutetulla pyyhkeellä. Jokaisen puhdistuskerran jälkeen on huolehdittava kuivaamisesta siten, että roiske- tai muuta vettä ei jää puhdistetuille pinnoille eikä muualle kalusteeseen.

### **AKRYYLIPINNOITETTU MDF**

Käytetään kaapin sivujen, ovien ja etusarjojen materiaalina. MDF-levy on pinnoitettu yhdeltä puolelta kiiltävällä akryyllä ja toiselta puolelta pinta on matta. Akryylipinta kestää erittäin hyvin kosteutta ja on helppo pitää puhtaana.

Akryylipinnoitettu MDF hoito-ohje on sama kuin laminaattipintaisen

### **LAMINAATTIPINNOITETTU KALUSTELEVY**

Käytetään kaapin sivujen, ovien ja etusarjojen sekä työtasojen materiaalina. Käytämme ainoastaan korkeapainelaminaatteja. Korkeapainelaminaatti on erittäin kestävä materiaali, jonka kova ja sileä pinta kestää erittäin hyvin kosteutta, kulutusta ja on helppo pitää puhtaana. Mikäli työtasoon tehdään allasaukotus tai muu työstö, on kosteuden pääsy levyrakenteeseen ehdottomasti estettävä esim. silikonimassalla.

Laminaattipinnoitettu kalustelevy hoito-ohje (ovet, etusarjat, sivut)

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), neste- tai palasaippuaa. Riippuen siitä, miten vaikeasta tahrasta on kyse, poista lika laimennetulla pesuaineella, tai anna tahan 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. Pitkääikaista kosketusta happamien aineiden kanssa (esim. voimakkaat yleispuhdistusaineet, metallipuhdistusaineet, wc-puhdistusaineet sekä erääät uunipuhdistusaineet) tulee välttää.

### **Puhdistusohjeita tietyille tahratyypeille**

#### **Kalkkitahrat**

Puhdista lämpimällä liuksella, jossa on 10 % etikkaa tai sitrushappoa. Huuhtele pinta puhtaalla lämpimällä vedellä.

Jos käytät kalkinpoistoainetta, huuhtele pinta välittömästi lämpimällä vedellä.

Parafiini- ja vahajäämät Poista parafiini- ja vahajäämät ensin muovisella tai puiseksi lastalla. Varo naarmuttamasta pintaal! Loput jäämät voi poistaa paineemalla niitä lämpimällä silitysraudalla imupaperin läpi.

### **Vesiliukoiset maalit, lakan, liimat ja dispersiomaalit**

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

## **Liuotinpohjaiset maalit, lakan 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 silikoninpoistoainella. Tarvittaessa anna aineen vaikuttaa pidempään. Pitkääikäinen kosketus silikoninpoistoaineen kanssa voi aiheuttaa muutoksia laminaatin pintaan.

## **Liuottimista jäävät raidat**

Puhdistusliuottimista jäävät raidat voidaan poistaa pesemällä lämpimällä vedellä ja kuivaamalla puhtaalla ja pehmeälä, imukykyisellä siivousliinalla tai talouspaperilla.

## **HI-MACS® KOMPOSIITTI**

Käytetään työtasojen materiaalina. HI-MACS® -materiaali on noin 70 % luonnollista mineraali- ja väriainesekoitusta, johon on lisätty akryylia. Komposiittikivi on läpivärjätty ja sen peruskostumus on samanlainen kaikissa väreissä. Tummat ja voimakkaat värit sisältävät enemmän pigmenttejä, joen niissä pöly, veden kalkkijäljet ja kuluminen näkyvät helpommin. Erittäin kovan kulutuksen kohteisiin suosittelemme vaaleita värejä. Oikealla hoidolla HI-MACS® säilyy uudenveroisena vuosikausia. Säännöllinen hoito ehkäisee myös vakavampien vaurioiden syntymistä.

HI-MACS®-komposiitti hoito-ohje

Hoito-ohjeet

Oikealla hoidolla HI-MACS® säilyy uudenveroisena vuosikausia. Säännöllinen hoito ehkäisee myös vakavampien vaurioiden syntymistä.

## **Päivittäinen puhdistus**

HI-MACS® -pinta puhdistetaan pyyhkimällä pinnat kostealla liinalla ja tavallisella miedolla yleispuhdistusaineella. Jos puhdistettava pinta on matta, voidaan käyttää tarvittaessa hankaavaa puhdistusainetta. Säilyttääksesi matan pinnan yhtenäisen ulkonäön, voit pyyhkiä koko pinnan ajoittain joko hankausaineella tai märällä hankaussienellä.

Puhdistustuotteita:

- mikä tahansa mieto yleispesuaine, jota ei tarvitse huuhdella (kaikille pinnoille)
- hankaava pesuaine (esim. CIF Cream) sileän pesusienien kanssa mattapinnalle
- karheapintainen pesusieni kosteana mattapinnalle

## **Pinttyneet tahrat**

Pinttyneet tahrat, kuten tee, hedelmämehu tai elintarvikkeväriaine voidaan poistaa valkaisuaineella, joka saa koskettaa pintaa korkeintaan viisi minuuttia. Tämän jälkeen pinta puhdistetaan tavallisella puhdistusaineella ja huuhdellaan vedellä. Matan pinnan puhdistamiseen sopii myös hankaavat välineet. Kynsilakan poistaminen onnistuu helposti asetonittomalla kynsilakanpoistoaineella. Nikotiinitahrat sekä kärventyneet kohdat voidaan puhdistaa hankaavalla pesuvälineellä tai kiillottamalla hienorakenteisella hiontamateriaalilla.

Puhdistustuotteita:

- hankaava pesuaine tai karhea pesusieni mattapinnalle

## **Happamat puhdistusaineet**

Väkeviä hoppoja, kuten metyylkiloridia tai asetonia sisältäviä puhdistusaineita tulisi välttää päivittäisessä puhdistuksessa. Mikäli hoppo joutuu kosketukseen materiaalin kanssa, pinnat on huuhdeltava nopeasti tavallisella puhdistusaineella ja vedellä värimuutosten välttämiseksi.

## **Kuumat tai terävät esineet**

HI-MACS® kestää hyvin jokapäiväistä käyttöä ja kulutusta, mutta terävät esineet saattavat silti aiheuttaa pieniä viiltoja ja naarmuja. Jäljet voidaan helposti hioa pois, mutta syvempien viiltojen korjaaminen vaatii ammattilaisen palveluja.

Älä nostaa kuumia keittoastioita suoraan uunista tai liedeltää HI-MACS® -tasolle. Pannunaluset suojaavat pintaa. Kaa-taessasi kiehuu vettä HI-MACS® -altaaseen, valuta samalla kylmää vettä.

Käytännön vinkkejä pienten naarmujen tai jälkien poistoon

Kokeile seuraavia keinoja (annetussa järjestyksessä):

1. Hankaava pesuaine (esim. CIF Cream) sileän pesusienien kanssa
2. Hankaava pesuaine hankaavan pesusienien kanssa
3. Taikasieni (esim. Taikasieni Akro)
4. Käsihiontatynny (esim. #7448 Scotch Brite)

Käyttäässäsi hankaavia tuotteita, käsitlele pintaa pyörivällä hankausliikkeellä laajalta alueelta häivytääksesi rajat. Han-kaavalla pesuaineella kannattaa puhdistaa koko pinta, jolloin saat koko tasolle siistin ulkoasun ilman läikkiä.

Mikäli kyseessä on syvempi viilto tai kolhu, käytä korjaamiseen tason toimittajasi, tai muun ammattilaisen palveluja, saadaksesi hyvän lopputuloksen. Pintaa voi myös uudistaa hiomalla esim. remontin yhteydessä, jolloin tasoja ei tarvit-se vaihtaa.

### **Peilikaapin hoito-ohje**

Kiristä saranoiden kiinnitysruuvit kunnolla asennettaessa peiliovea. Kiristä ylä- ja alasaranaa saman verran, jotta saranat kantavat peilioven painon taseisesti.

Tarkista saranaruuvien kireys ja säädä saranat tasaisin väliajoin.

### **Pohjaventtiilin käyttö**

Kun pohjaventtiili on auki, on PopUp tulpan ja altaan poistoaukon välissä reilu rako.

Pohjaventtiili suljetaan painamalla PopUp tulppaa napakasti keskeltä. Musta tiiviste tulpan alla tiivistää poistoaukon umpeen.

Pohjaventtiili avataan vastaavasti painamalla napakasti PopUp tulpan keskelle, jolloin tulppa nousee ja vesi pääsee taas virtaamaan vapaasti. Uudessa tulpassa saattaa esiintyä jäykkyyttä, joka helpottuu, kun venttiiliin tulee vesikos-itus.

### **PopUp -pohjatulpan irrotus**

PopUp -tulppa irrotetaan vastapäivään kiertämällä, kunnes tulppa irtoaa kokonaan kierteiltään.

Tulppa asetetaan takaisin paikoilleen kiertämällä myötäpäivään. Kierrä kierteet loppuun, mutta välä liian voimakasta kiristämistä, jottei pohjaventtiili mene rikki. Testaa PopUp -tulpan tiiviys uudelleen asennuksen jälkeen.

### **Vesilukon irrotus ja puhdistus**

Ethän käytä kiehuu vettä puhdistukseen, ainoastaan hanasta tulevaa lämmintä vettä.

Vesilukkoa avatessa on suositeltavaa asettaa alle ämpäri tai muu tarpeeksi suuri astia, jotta vesiroiskeet ja lian tahrima kylpyhuone voitaisiin välttää. Puhdistuksessa on hyvä käyttää esim. pulloharjaa, joka mahtuu hyvin vesilukon sisään. Vesilukon pohja avataan kääntämällä pohjakorkkia myötäpäivään. Huom. korkkiin jää aina vettä, joten avataan varoen.

Poista myös musta tiivisterengas. Puhdista vesilukon sisus ja putkenpää pulloharjalla. Pese myös pohjakorkki sekä tiiviste.

Päästä hieman vettä hanasta ämpäriin varmistuaksesi, että vesilukko ja sen yläpuolinen putken osa ovat puhdistuneet tukkivasta liasta.

Aseta musta tiivisterengas takaisin vesilukon kierteen yläosaan toiseksi ylimpään kierreväliin ja kierrä pohjakorkki takai-sin paikoilleen vastapäivään.

Tarkista vuodot päästämällä hanasta reilulla paineella vettä. Pyyhi vesilukkoa kuivalla paperilla ja tarkista mahdolliset vuodot.

Mikäli havaitaan vuoto, avaa vesilukko ja tarkista tiivisterengas ja onko pohjakorkki tiiviisti paikoillaan.

## MATERIAL- OCH SKÖTSELRÅD

### **Grattis!**

Du har gjort ett bra val genom att köpa en produkt tillverkad i Finland av Temal!

Följ instruktionerna nedan för att få maximal glädje och nyta av ditt hållbara tvättställ eller möbel.

Med önskan om glada stunder i badrummet!

### **EMALJERAT STÅL**

Handfatet är tillverkade av emaljerat stål. Stommen är tillverkad av djupdraget stål, och ytan är emaljerad med en hård och hygienisk emaljbeläggning som bränts fast i stålet vid över 800 graders temperatur. Emalj är ett hållbart material med tekniska egenskaper som gör den rostbeständig. Ytan är mycket tät och hård, vilket förhindrar att bakterier eller allergener fäster sig på den. Den emaljerade, blanka ytan är smutsavstötande och tål hårfärg, nagellack och värme. Handfatet är lätt att rengöra, och den emaljerade ytan förhindrar mögelbildning.

### **Skötselråd för emaljerade handfat och tvättställ**

Emalj och porslin har samma glaserade yta, som är ytterst tät och hård. Emalen tål alla universalrengöringsmedel och kemikalier som används i hushållet. Vid normal rengöring kan du använda neutrala rengöringsmedel och en mjuk trasa eller svamp. Använd inte repande medel eller verktyg. Om du får exempelvis nagellack på ytan kan du avlägsna det med aceton. Emaljerade tvättställ har en stålstomme som är slagtålig, men en bit av ytemalen kan lossna vid olyckor. Detta kan enkelt åtgärdas med reparationslack som finns på marknaden. Observera dock att emaljtvättställ, till skillnad från porslinstvättställ, aldrig kan spricka och alltid behåller sin funktion.

### **SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL AV TEMALS MÖBLER**

Materialet är fuktbeständigt, vilket innebär att det tål fukt bättre än normalt, men det är inte vattenfast. Om det finns risk att möbeln regelbundet blir våt, ska den skyddas, till exempel med en duschkärra. Observera att ett duschkärra inte är tillräckligt som skydd. Om det stänker vatten på möbeln ska det torkas av med en mjuk duk. Det är också viktigt att se till att rummet är välventilerat.

### **Allmänna skötselråd för möbler**

Om Temals möbler används och sköts rätt är de mycket hållbara och långlivade. Smutsiga ytor torkas av med en fuktig tvättduk och neutralt tvättmedel. Efteråt bör ytan helst torkas av med en torr duk.

### **Fläckborttagning**

Alla fläckar behandlas först med neutralt outspätt tvättmedel. Färgade fläckar och fläckar som inte löser sig i vatten avlägsnas försiktigt med denaturerad sprit. Det lönar sig att testa om medlet är lämpligt för möbeln på en icke-synlig yta. Avslutningsvis torkas möbeln av med en fuktig och en torr duk.

Vid rengöring, se upp för följande:

- nötande städredskap och tvättmedel
- kraftigt basiska och sura rengöringsmedel
- kraftiga lösningsmedel, såsom aceton och thinner
- färgande vätskor
- riklig användning av vatten och långvarig utsättning för vätska
- heta föremål
- heta vätskor eller föremål.

### **LACKAD MDF**

Lackad MDF används som material för dörrar, fronter samt botten och hyllor i Mondo-seriens tvättställsmöbler. Endast fuktbeständiga MDF-möbelskivor lackas.

## **Lackade MDF-skivor - skötselråd (luckor och fronter)**

Vid hantering av målade MDF-luckor bör man vara försiktig och noggrann. MDF-luckor är känsliga för stötar, särskilt i hörnen och kanterna. Vid borrhning av hål för handtagen bör man vara noggrann för att inte orsaka ytrepor. Små lackfel som orsakats av slitage eller stötar kan åtgärdas med retuschfärg. Om lackytan skadas ända ner till skivan blir luckan mycket mottaglig för fukt.

## **MELAMINBELAGD MÖBELSKIVA**

Melaminbelagd möbelkiva används som material för skåpsidor, luckor, fronter, botten, hyllor och delar av lådor. Vi använder endast fuktbeständig melaminbelagd möbelkiva. Melamintan tål slitage och fukt väl och är lätt att hålla ren.

## **Melaminbelagda skivor - skötselråd (stommar, hyllor, luckor)**

Använd vattenlösigt rengöringsmedel, t.ex. neutralt diskmedel (PH7) eller svagt alkaliskt rengöringsmedel (PH8-9) som tallsåpa, doseras i vatten. Applicera tvättlösningen på ytan med en fuktig duk för rengöring. Efter rengöring med alkaliskt rengöringsmedel ska stommen torkas av med en handduk fuktad med vatten. Efter varje rengöring bör ytan torkas av för att undvika vattenstänk eller fukt blir kvar på de rengjorda ytorna eller någon annanstans på möbeln.

## **AKRYLBELAGD MDF**

Akrylbelagd MDF används som material för skåpsidor, luckor och fronter. MDF-skivan är belagd med blank akryl på en sida och har en matt yta på den andra sidan. Akrylytan tål fukt mycket bra och är lätt att hålla ren. Skötselråden för akrylbeklädd MDF är desamma som för laminat.

## **LAMINATBELAGD MÖBELELSKIVA**

Laminatbelagd möbelkiva används som material för skåpsidor, luckor, fronter och bänkskivor. Endast högtryckslaminat används. Högtryckslaminat är ett mycket hållbart material med en hård och slät yta som tål fukt väl, motstår slitage och är lätt att hålla ren. Om bänkskivan har ett hål för handfat eller andra bearbetningar, måste inträngningen av fukt i skivkonstruktionen absolut förhindras, exempelvis med silikonmassa.

## **Laminatbelagd möbelkiva - skötselråd (luckor, fronter, sidor)**

Rengör ytan med rent vatten och torka med pappershandduk eller en mjuk trasa. Om fläcken inte 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), tvättpulver (speciellt effektivt tvättpulver) eller alternativt flytande tvål eller en tvålbit. Beroende på fläckens svårighetsgrad, avlägsna smutsen med utspätt tvättmedel eller blötlägg fläcken. Skölj därefter ytan med vatten eller glasputsmedel. Torka vid behov av ytan flera gånger. Försäkra dig om att allt tvättmedel är borta så att ytan inte blir randig. Torka av ytan med en ren, absorberande trasa eller pappershandduk. Du kan även gnugga fläckarna med en plastsvamp eller en nylonborste.

## **Fläckar och smuts**

Högtryckslaminat är ett homogent och icke-poröst material som tål de allra flesta hushållskemikalier. Vätskor absorberas inte i laminaten, men fläckar och smuts bör avtorkas från ytan så snart som möjligt. Undvik långvarig kontakt med syrliga ämnen, såsom starka universalrengöringsmedel, metallputsmedel, wc-rengöringsmedel samt en del ugnsrengöringsmedel.

## **Rengöringsinstruktioner för vissa ämnen**

### **Kalkfläckar**

Rengör med en varm vattenlösning som består av 10 % ättika eller citronsyrta. Skölj ytan med rent varmt vatten. Om du använder kalkborttagningsmedel, skölj ytan omedelbart med varmt vatten.

Paraffin- och vaxrester

Avlägsna paraffin- och vaxrester först med en skrapa i plast eller trä. Undvik att repa ytan! Därefter avlägsnas resten genom att trycka ett varmt strykjärn på sugpapper som placeras ovanpå fläcken.

### **Vattenlösliga målarfärgar, lack, lim och dispersionsfärgar**

Färsk fläckar kan normalt avlägsnas med varmt vatten. Fläckar som har torkat avlägsnas med lösningsmedel, såsom etanol, aceton, bensin eller nagellackborttagningsmedel.

### **Lösningsmedelsburna färger, lack och lim**

Färsk fläckar kan normalt avlägsnas med lösningsmedel. Fläckar som har torkat kräver ofta en längre verkningstid. Fråga säljaren eller tillverkaren av målarfärgen, lacken eller limmet om vilket lösningsmedel som kan användas.

## **2-komponentslim och -lack**

Till exempel kondensationsharts (lim) med formaldehyd och urea (UF) som bas, melamin (MF), fenol (PF) och reorsinol; reaktiva lim och lack med epoxiharts som bas, omättad polyester och polyuretan (PU). Fläcken kan inte avlägsnas från laminatet efter att den har hårdnat! Rengör ytan omedelbart med ett lämpligt organiskt lösningsmedel för limmet eller lacket, rekommenderat av säljaren eller tillverkaren.

## **Silikon- eller polyuretanbaserade fogmaterial**

Avlägsna resterna först med en skrapa i plast eller trä. Undvik att repa ytan! Resten kan du avlägsna med ett silikonborttagningsmedel. Vid behov kan du låta det verka en längre tid. Långvarig kontakt med silikonborttagningsmedlet kan förorsaka förändringar på laminatets yta.

## **Ränder av lösningsmedel**

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

## **HI-MACS® KOMPOSIT**

HI-MACS®-materialet används som material för bänkskivor. HI-MACS®-materialet består av cirka 70 % naturlig mineral- och färgblandning med tillsats av akryl. Kompositstenen är genomfärgad, och grundkompositionen är densamma i alla färger. Mörka och intensiva färger innehåller mer pigment, vilket gör att damm, kalkfläckar och slitage syns tydligare på dem. För platser med intensiv användning rekommenderas ljusa färger. Med rätt skötsel kommer HI-MACS® att se så gott som ny ut i flera år. Regelbunden skötsel förebygger även allvarligare skador.

## **HI-MACS®-kompositskiva - skötselråd**

Med rätt skötsel kommer HI-MACS® att se så gott som ny ut i flera år. Regelbunden skötsel förebygger även allvarligare skador.

### Daglig rengöring

HI-MACS®-bänkskivan rengörs genom att torka av ytan med en fuktig trasa och vanligt milt allrengöringsmedel. Om ytan är matt kan en rengöringsprodukt med slipverkan användas vid behov. För att behålla den matta ytan jämn kan du tidvis torka hela ytan, antingen med en produkt med slipverkan eller med en fuktig skursvamp.

### **Rengöringsprodukter:**

- vilket milt allrengöringsmedel som helst som inte behöver sköljas av (för alla ytor)
- för matta ytor, rengöringsmedel med slipverkan (t.ex. CIF Cream) tillsammans med en slät svamp
- grov fuktad svamp för matta ytor

## **Svåra fläckar**

Hårt sittande fläckar, såsom te, fruktjuice eller livsmedelsfärg, kan avlägsnas med blekmedel, som endast får komma i kontakt med ytan i högst fem minuter. Efteråt rengörs ytan med vanligt rengöringsmedel och sköljs med vatten. För rengöring av matta ytor kan även skurande svamp eller borste användas. Nagellack kan enkelt putsas bort med acetonfritt nagellackborttagningsmedel. Nikotinföroringar och brända områden kan rengöras med skurande rengöringsverktyg eller genom att polera med ett fint slipmaterial.

### **Rengöringsprodukter:**

- rengöringsmedel med slipverkan eller grov svamp för matta ytor

## **Sura rengöringsmedel**

Starka syror, såsom metylklorid eller acetonbaserade rengöringsprodukter, bör undvikas vid daglig rengöring. Om syra kommer i kontakt med materialet bör ytan snabbt sköljas med vanligt rengöringsmedel och vatten för att undvika färgförändringar.

## **Heta eller vassa föremål**

HI-MACS® tål väl daglig användning och slitage, men vassa föremål kan fortfarande orsaka spår eller repor. Spåren kan enkelt slipas bort, men reparation av djupare repor kräver professionell hjälp. Lyft inte heta kokärl direkt från ugnen eller spisen på HI-MACS®-ytan. Använd grytunderlägg för att skydda ytan. När du häller kokande vatten i HI-MACS®-diskhon, låt kallt vatten rinna samtidigt.

Praktiska tips för att ta bort små repor eller märken

Prova följande metoder (i angiven ordning):

1. Rengöringsmedel med slipverkan (t.ex. CIF Cream) tillsammans med en slät svamp
2. Rengöringsmedel med slipverkan tillsammans med en grövre svamp
3. Fläcksuddare (t.ex. Akro Magic Sponge)
4. Handslipkudde (t.ex. #7448 Scotch Brite)

Vid användning av produkter med slipverkan, bearbeta ytan med en cirkulerande skurande rörelse över ett stort område för att sudda ut gränserna. Det är rekommenderat att rengöra hela ytan med skurande rengöringsmedel för att få en enhetlig och fläckfri yta.

Om det finns djupare snitt eller skador, kontakta leverantören eller någon annan professionell för att få ett bra resultat vid reparationen. Ytan kan också förnyas genom slipning exempelvis i samband med renovering, vilket gör att du inte behöver byta ut hela bänkskivan.

### **Spegelskåp - skötselråd**

När du installerar spegeldörren, se till att skruva åt fästskruvorna ordentligt på gångjärnen. Dra åt både det övre och nedre gångjärnet med samma styrka för att fördela vikten av spegeldörren jämnt.

Kontrollera regelbundet att skruvorna på gångjärnen är ordentligt åtdragna och justera gångjärnen vid behov.

### **Användning av bottenventil**

När bottenventilen är öppen finns det en tydlig glipa mellan PopUp-proppen och avloppsöppningen i handfatet.

Bottenventilen stängs genom att trycka hårt på PopUp-proppen i mitten. En svart tätning under proppen försluter avloppsöppningen.

Bottenventilen öppnas på samma sätt genom att trycka hårt på PopUp-proppens mitt, vilket får proppen att stiga upp och vattnet kan återigen flöda fritt. I en ny propp kan det finnas en viss stelhet som mjuknar när ventilen kommer i kontakt med vatten.

### **Demontering av PopUp-bottenventilen**

PopUp-bottenventilen demonteras genom att vrinda motsols tills proppen lossnar helt från gängorna. Ventilen sätts tillbaka genom att vrinda medsols. Skruva gängorna hela vägen, men undvik att överdriva åtdragningen för att inte skada bottenventilen. Testa tätningen på PopUp-ventilen igen efter installationen.

### **Vattenlås – demontering och rengöring**

Använd inte kokande vatten för rengöring, endast varmt vatten från kranen.

Vid demontering av vattenlåset rekommenderas det att placera en hink eller annan tillräckligt stor behållare under för att undvika vattenstänk och smuts i badrummet. Vid rengöring kan du använda en flaskborste som passar in i vattenlåset.

Bottenpluggen på vattenlåset öppnas genom att vrinda den motsols. Observera att det alltid finns vatten kvar i pluggen, så öppna den försiktigt.

Ta bort den svarta tätningsringen. Rengör insidan av vattenlåset och rörändan med en flaskborste. Tvätta även bottenpluggen och tätningsringen.

Låt rinna lite vatten från kranen i hinken för att försäkra dig om att vattenlåset och rörsektionen ovanför harrensats från eventuell blockerande smuts.

Placer tillbaka den svarta tätningsringen på den övre delen av vattenlåsets gängor och skruva tillbaka bottenpluggen medsols.

Kontrollera läckage genom att låta vatten från kranen rinna med rejält tryck. Torka av vattenlåset med torrt papper och kontrollera eventuella läckage.

Om det upptäcks läckage, öppna vattenlåset och kontrollera tätningsringen samt se till att bottenpluggen är ordentligt på plats.