

RECOMANDĂRI DE CURĂȚARE

Plăci Compacte HPL



Plăcile compacte HPL se caracterizează prin proprietăți excelente ale materialului. Sunt durabile, igienice și ușor de curățat.

Următoarele recomandări servesc ca ghid pentru o curățare corectă, asigurând o îngrijire optimă și un efect maxim de curățare, cu scopul de a menține starea suprafeței materialului pe termen lung. Acestea nu au pretenția de a fi complete. De asemenea, Ax Perpetuum nu are nicio legătură comercială cu producătorii agenților de curățare menționați. Se aplică recomandările generale de curățare ale producătorilor. Ax Perpetuum nu își asumă nici o răspundere pentru daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare a agenților sau a ustensilelor de curățare recomandate, ori de efecte chimice sau mecanice inadmisibile.

Cuprins

INFORMAȚII GENERALE PRIVIND CURĂȚAREA.....	2
RECOMANDĂRI DE CURĂȚARE.....	4
CURĂȚARE SPECIALĂ	7

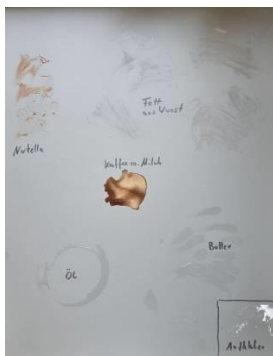
INFORMAȚII GENERALE PRIVIND CURĂȚAREA

Curățarea de bază zilnică se aplică în cazul murdăriei apărute în condiții normale de utilizare. De regulă, este vorba despre urme de grăsime cauzate de gătit sau copt, dar și despre amprente, reziduuri lichide și pete.

Curățarea se face prin aplicarea regulată a unor soluții de curățare, ideal cu apă caldă. Ca substanțe de curățare sunt adecvate detergenții de vase disponibili în comerț sau detergenții universali pentru dizolvarea grăsimilor. Murdăria persistentă se lasă mai întâi la înmuiat. Ulterior, ștergeți suprafața umedă cu apă caldă și curată până când toate reziduurile de detergent au fost îndepărtate. În final, ștergeți cu o lavetă uscată, care nu lasă scame, dacă este posibil în direcția decorului sau a structurii, ori uniform într-o singură direcție pentru a evita apariția dărelor.

Notă: Deseori, detergenții sunt lăsați prea puțin timp sau deloc să acționeze asupra murdăriei. În funcție de tipul de murdărie, timpul de acțiune ar trebui să fie, în general, între 30 de secunde și 2 minute.

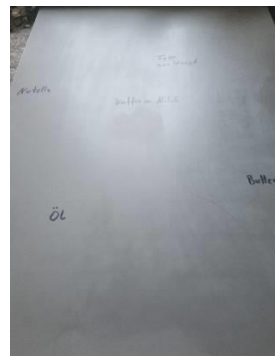
Ghid de curățare



1. Suprafață murdară



2. Ștergere umedă



3. Ștergere până la uscare



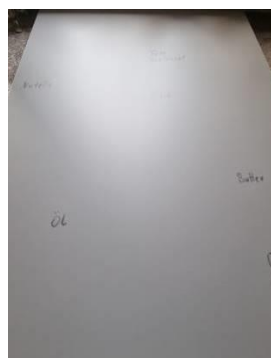
4. Aplicarea detergentului pe o suprafață extinsă



5. Îndepărtarea reziduurilor de detergent după timpul de acțiune, folosind apă caldă și o lavetă din microfibră.



6. Șterge partea din față până se usucă uniform.



7. Un rezultat fără urme sau dare.

Instrucțiuni de curățare

- Produsele din plăci decorative compacte HPL trebuie curățate periodic. Orice tip de contaminare trebuie îndepărtat cât mai curând posibil.
- Contaminarea cu grăsimi poate duce la modificări permanente ale suprafeței (formarea unui strat) dacă este lăsată o perioadă mai lungă de timp sau dacă suprafața este contaminată în mod repetat fără a fi curățată. Aceste depuneri trebuie îndepărtate imediat sau cel târziu în termen de 12 ore.
- În utilizarea zilnică și în timpul curățării suprafețelor, evitați acumularea apei pe suprafață și ștergeți-o imediat.
- Utilizarea produselor de întreținere, precum uleiurile pentru mobilă sau polishurile, nu este necesară.
- Agenții de clătire tip „balsam” pentru îngrijirea pielii, cu adaosuri de aloe vera care refac lipidele, formează pe suprafețe o peliculă greu de îndepărtat. Aceștia nu sunt recomandați pentru curățare.
- Trebuie evitate cu orice preț produsele de curățare, lavetele sau bureții care conțin ingrediente abrazive (de exemplu: bureți de tip Scotch-Brite, bureți tip gumă de șters).

O expunere mai îndelungată la următoarele substanțe de curățare poate duce la formarea unor microfisuri sau la fragilizarea suprafețelor, cu apariția ulterioară de pete ireparabile sau deteriorări ale muchiilor!

- Toți agenții de curățare agresivi sau detartranții pentru mașinile de cafea pot rămâne pe suprafețe doar pentru o perioadă foarte scurtă de timp. Orice picături trebuie îndepărtate imediat.
- La prima utilizare a detartranților pentru calcar, trebuie efectuat un test pe o zonă mai puțin vizibilă.
- Nu utilizați produse de curățare cu acizi puternici sau săruri acide! Acestea includ detartranți pe bază de acid formic sau acid amidosulfonic, soluții pentru desfundat țevi, acid clorhidric, toate tipurile de soluții pentru lustruirea argintului și produse de curățare pentru cuptoare.
- Produsele de curățare agresive care conțin ingrediente precum hipoclorit de sodiu sau peroxid de hidrogen trebuie îndepărtate imediat, prin ștergere repetată cu lavete umede, după utilizare.
- La curățarea cu solvenți trebuie respectate normele de protecție a muncii. Ferestrele trebuie deschise! Evitați flacăra deschisă și contactul cu pielea!
- Utilizarea aparatelor de curățare cu abur nu este recomandată.
- În cazul canturilor termoplastice, benzina, diluanții, acidul acetic, acetona (solvent pentru oje) și substanțele similare cu conținut ridicat de solvenți sau alcool pot provoca fisuri sau decolorări dacă nu sunt îndepărtate imediat.
- Suprafețele HPL de înaltă calitate nu sunt corozive și nici nu oxidează. Acestea nu necesită tratamente suplimentare ale suprafeței, precum lacuire, ungere cu ulei sau alte acoperiri.

RECOMANDĂRI DE CURĂȚARE

Dacă pe suprafețele HPL rămân reziduuri după curățarea zilnică, este necesară o curățare intensivă a zonelor afectate.



Procedură de curățare

Pe suprafețe sunt aplicate diferite tipuri de murdărie. Curățarea se realizează conform următoarelor instrucțiuni:

1. Aplicați detergentul cu moderație pe suprafață. Dozajul detergentului lichid depinde de gradul de murdărie al suprafeței. Înainte de prima utilizare, este recomandat să se facă un test pe o zonă mai puțin vizibilă.
2. Ideal, întindeți detergentul pe suprafață cu ajutorul degetelor.
3. Lăsați detergentul să acționeze între 30 de secunde și 2 minute, în funcție de gradul de murdărie.
4. Îndepărtați detergentul mai întâi cu un prosop de hârtie uscat, fără scame; în cazul suprafețelor cu structură direcțională, curățați în direcția texturii.
5. Ștergeți cu o lavetă din microfibră umezită, în special pe suprafețele care intră în contact cu alimentele.
6. Pentru a evita apariția dungilor, ștergeți suprafața până la uscare cu un prosop de hârtie sau o lavetă din bumbac.

Note

- Curățarea doar a unor porțiuni ale suprafeței poate duce la diferențe inestetice între zonele curățate și cele necurățate. În acest caz, se recomandă curățarea întregii suprafețe conform procedurii de mai sus.
- În cazul unei expuneri mai îndelungate la murdărie, poate fi necesară repetarea procedurii din cauza formării de straturi sau în cazul reziduurilor deosebit de dificil de îndepărtat.
- Trebuie respectate instrucțiunile de utilizare și siguranță ale producătorului detergentului!

Criterii de testare

- Efectul agentului de curățare asupra tipului respectiv de murdărie.
- Timpul minim de acționare pentru detergenții de uz casnic este între 30 de secunde și 2 minute. Agenții de curățare profesioniști (Henkel TechnoMelt, Ostermann FSG plastic cleaner) au fost îndepărtați imediat după aplicare.
- Timpii diferiți de expunere reprezintă timpul de uscare al contaminării pe suprafață.

Evaluare

- 😊 = Curățare completă cu efort minim
- 😐 = Reziduuri rămase, chiar și cu efort ridicat

Murdărire / timp de contact	Agenți de curățare	Placă HPL suprafețe nestructurate	Placă HPL suprafețe structurate
Creion / nu este necesar	Dasty - Fettlöser ¹	Nu este recomandat	Nu este recomandat
	Dasty - Gläser und Oberflächen ²	Nu este recomandat	☹️
	Der General Küchenreiniger ³	Nu este recomandat	Nu este recomandat
	Henkel - Sidol-Glasreiniger ⁴	Nu este recomandat	Nu este recomandat
	Henkel - TechnoMelt ⁵	Nu este recomandat	Nu este recomandat
	Mellerud - Küchenentfetter ⁶	Nu este recomandat	☹️
	Ostermann - FSG-Kunststoffreiniger ⁷	Nu este recomandat	Nu este recomandat
	SC Johnson - Mr Muscle ⁸	Nu este recomandat	Nu este recomandat
Marker / 30 minute	Dasty - Fettlöser ¹	😊	😊
	Dasty - Gläser und Oberflächen ²	😊	😊
	Der General Küchenreiniger ³	😊	😊
	Henkel - Sidol-Glasreiniger ⁴	😊	😊
	Henkel - TechnoMelt ⁵	Nu este recomandat	Nu este recomandat
	Mellerud - Küchenentfetter ⁶	😊	😊
	Ostermann - FSG-Kunststoffreiniger ⁷	😊	☹️
	SC Johnson - Mr Muscle ⁸	☹️	😊
Pix / nu este necesar	Dasty - Fettlöser ¹	Nu este recomandat	😊
	Dasty - Gläser und Oberflächen ²	Nu este recomandat	Nu este recomandat
	Der General Küchenreiniger ³	😊	😊
	Henkel - Sidol-Glasreiniger ⁴	Nu este recomandat	Nu este recomandat
	Henkel - TechnoMelt ⁵	Nu este recomandat	Nu este recomandat
	Mellerud - Küchenentfetter ⁶	😊	Nu este recomandat
	Ostermann - FSG-Kunststoffreiniger ⁷	😊	😊
	SC Johnson - Mr Muscle ⁸	😊	Nu este recomandat
Creioane cerate / nu este necesar	Dasty - Fettlöser ¹	😊	😊
	Dasty - Gläser und Oberflächen ²	😊	☹️
	Der General Küchenreiniger ³	😊	😊
	Henkel - Sidol-Glasreiniger ⁴	😊	😊
	Henkel - TechnoMelt ⁵	😊	😊
	Mellerud - Küchenentfetter ⁶	😊	😊
	Ostermann - FSG-Kunststoffreiniger ⁷	😊	😊
	SC Johnson - Mr Muscle ⁸	😊	😊
Cremă de pantofi / 30 minute	Dasty - Fettlöser ¹	😊	😊
	Dasty - Gläser und Oberflächen ²	😊	😊
	Der General Küchenreiniger ³	😊	😊
	Henkel - Sidol-Glasreiniger ⁴	😊	😊
	Henkel - TechnoMelt ⁵	😊	☹️
	Mellerud - Küchenentfetter ⁶	😊	😊
	Ostermann - FSG-Kunststoffreiniger ⁷	😊	😊
	SC Johnson - Mr Muscle ⁸	😊	😊
Grăsimi (cremă de mâini) / nu este necesar	Dasty - Fettlöser ¹	Nu este recomandat	😊
	Dasty - Gläser und Oberflächen ²	😊	☹️
	Der General Küchenreiniger ³	Nu este recomandat	☹️
	Henkel - Sidol-Glasreiniger ⁴	😊	😊
	Henkel - TechnoMelt ⁵	😊	😊
	Mellerud - Küchenentfetter ⁶	😊	😊
	Ostermann - FSG-Kunststoffreiniger ⁷	😊	😊
	SC Johnson - Mr Muscle ⁸	😊	☹️

Murdărire / timp de contact	Agenți de curățare	Placă HPL suprafețe nestructurate	Placă HPL suprafețe structurate
Reziduuri de adeziv / 4 ore	Dasty - Fettlöser ¹	Nu este necesar	Nu este necesar
	Dasty - Gläser und Oberflächen ²	Nu este necesar	Nu este necesar
	Der General Küchenreiniger ³	Nu este necesar	Nu este necesar
	Henkel - Sidol-Glasreiniger ⁴	Nu este necesar	Nu este necesar
	Henkel - TechnoMelt ⁵	Nu este necesar	Nu este necesar
	Mellerud - Küchenentfetter ⁶	Nu este necesar	Nu este necesar
	Ostermann - FSG-Kunststoffreiniger ⁷	Nu este necesar	Nu este necesar
	SC Johnson - Mr Muscle ⁸	Nu este necesar	Nu este necesar
Make-Up / 7 zile	Dasty - Fettlöser ¹	😊	😊
	Dasty - Gläser und Oberflächen ²	😊	😊
	Der General Küchenreiniger ³	😊	😊
	Henkel - Sidol-Glasreiniger ⁴	😊	😊
	Henkel - TechnoMelt ⁵	😊	😊
	Mellerud - Küchenentfetter ⁶	😊	😊
	Ostermann - FSG-Kunststoffreiniger ⁷	😊	😊
SC Johnson - Mr Muscle ⁸	😊	😊	
Cafea / 24 ore	Dasty - Fettlöser ¹	😊	😊
	Dasty - Gläser und Oberflächen ²	😊	😊
	Der General Küchenreiniger ³	😊	😊
	Henkel - Sidol-Glasreiniger ⁴	😊	😊
	Henkel - TechnoMelt ⁵	😊	😊
	Mellerud - Küchenentfetter ⁶	😊	😊
	Ostermann - FSG-Kunststoffreiniger ⁷	😊	😊
	SC Johnson - Mr Muscle ⁸	😊	😊
Ceai / 24 ore	Dasty - Fettlöser ¹	😊	😊
	Dasty - Gläser und Oberflächen ²	😊	😊
	Der General Küchenreiniger ³	😊	😊
	Henkel - Sidol-Glasreiniger ⁴	😊	😊
	Henkel - TechnoMelt ⁵	Nu este recomandat	Nu este recomandat
	Mellerud - Küchenentfetter ⁶	😊	😊
	Ostermann - FSG-Kunststoffreiniger ⁷	😞	Nu este recomandat
	SC Johnson - Mr Muscle ⁸	😊	😊

Lista agenților de curățare

- *1 Dasty - Fettlöser / Dasty Italy spa, Bagnatica (BG), Italia / www.dastysolution.com
- *2 Dasty - Gläser und Oberflächen / Dasty Italy spa, Bagnatica (BG), Italia / www.dastysolution.com
- *3 DER GENERAL Küchenreiniger / Henkel Wasch- und Reinigungsmittel GmbH, D-40191 Düsseldorf / www.henkel-reiniger.de
- *4 Henkel - Sidolin Glasreiniger / Henkel Wasch- und Reinigungsmittel GmbH, D-40191 Düsseldorf / www.henkel-reiniger.de
- *5 Henkel - TechnoMelt / Henkel AG & Co. KGaA, D-40589 Düsseldorf / www.henkel-adhesives.com/de/de.html
- *6 MELLERUD - Küchenreiniger / MELLERUD CHEMIE GmbH, D-41379 Brüggen / www.mellerud.de
- *7 Ostermann - FSG Kunststoffreiniger / Rudolf Ostermann GmbH, D-46395 Bocholt / www.ostermann.eu
- *8 SC Johnson - Mr Muscle / SC Johnson GmbH, D-47803 Krefeld / www.scjohnson.com



Note

- Nu îndepărtați niciodată urmele de creion folosind o gumă de șters! Este posibil ca guma de șters să provoace deteriorări ireparabile ale suprafeței!

CURĂȚARE SPECIALĂ

Contaminare cu microorganisme (bacterii, fungi, virusuri)

În mediul casnic, suprafețele decorative pot fi curățate de numeroase microorganisme frecvente cu etanol (alcool) sau dezinfectanți, în condiții de siguranță ridicată. Utilizarea dezinfectanților profesionali în combinație cu produsele decorative HPL este aprobată în cazuri individuale de laboratoarele de testare ale producătorilor de HPL.

Contaminare cu substanțe chimice de uz casnic

Produsele decorative HPL sunt materiale omogene, neporoase și rezistente la majoritatea substanțelor chimice de uz casnic. Deși lichidele nu pot pătrunde în material, murdăria sau petele trebuie șterse imediat. Trebuie evitat contactul prelungit, în special cu substanțe corozive precum detergenți agresivi de uz casnic, produse pentru toaletă sau cuptoare.

Contaminare cu calcar

Curățați suprafața cu o soluție caldă de oțet 10% sau acid citric și clătiți bine cu apă caldă după 10 minute. Dacă se utilizează un detartrant de uz casnic, suprafața trebuie clătită imediat cu apă. Produsele Bref POWER UNIVERSAL DECOALER și MELLERUD KITCHEN DEFETTER s-au dovedit, de asemenea, eficiente ca detartranți.

Contaminare cu parafină sau reziduuri de ceară

Pentru a evita zgârierea suprafeței, îndepărtați mai întâi cu atenție reziduurile de parafină sau ceară folosind o spatulă din plastic sau lemn. Așezați o bucată de hârtie absorbantă (de exemplu, sugativă) peste reziduurile rămase și aplicați scurt un fier de călcat fierbinte (treapta 1 / mătase) deasupra.

Contaminare cu vopsele, lacuri sau adezivi solubili în apă

Contaminarea proaspătă poate fi curățată de obicei cu apă caldă. Pentru reziduurile uscate se pot folosi solvenți precum etanol, acetonă sau benzină.

Contaminare cu vopsele, lacuri și adezivi pe bază de solvenți

Contaminarea proaspătă poate fi curățată în mod normal cu solvenți; reziduurile uscate pot necesita, dacă este necesar, un timp mai lung de acționare al solventului. Solvenți adecvați sunt etanolul, acetona sau benzina.

Contaminare cu adezivi și lacuri bicomponente

Contaminarea cu adezivi și lacuri bicomponente trebuie îndepărtată imediat de pe suprafață.

După întărire, nu mai este posibilă îndepărtarea fără reziduuri. Suprafața trebuie curățată imediat cu un solvent organic adecvat; trebuie respectate instrucțiunile producătorului sistemului de adeziv sau lac. Adezivii și lacurile bicomponente sunt pe bază de rășină epoxidică sau poliuretan (PU).

Contaminare cu materiale de etanșare pe bază de silicon sau poliuretan

Pentru a evita zgârierea suprafeței, reziduurile de material de etanșare trebuie mai întâi îndepărtate mecanic cu atenție. Se recomandă utilizarea unei spatule din plastic sau lemn. Reziduurile rămase pot fi curățate cu produse speciale (de exemplu, îndepărtant de silicon), dacă este necesar chiar și după un timp mai lung de contact. Timpii prea lungi de contact cu un îndepărtant de silicon pot provoca modificări ale suprafeței.

Contaminare cu solvenți

După contactul suprafeței cu solvenți, aceasta trebuie spălată cu apă caldă și uscată cu o lavetă curată, moale și absorbantă sau cu un prosop de hârtie disponibil în comerț.

Contaminare prin graffiti

Contaminarea prin graffiti poate fi, de obicei, îndepărtată cu diluant nitro. Trebuie avut în vedere că diluantul nitro necesită un timp scurt de acționare, de doar câteva secunde. Ulterior, suprafața se curăță cu apă și se usucă cu o lavetă curată, moale și absorbantă. Dacă se respectă această recomandare de curățare, diluantul nitro nu afectează suprafața. Astfel, graffiti-ul poate fi îndepărtat de mai multe ori din același loc.

La curățarea cu solvenți trebuie respectate normele de protecție a muncii. Ferestrele trebuie deschise! Evitați flacăra deschisă și contactul cu pielea!