

ONDERHOUDSVOORSCHRIFT

VOOR HPL KEUKEN- EN WASTAFELBLADEN

Gefeliciteerd!

Met de aankoop van een werkblad in HPL (=High Pressure Laminate) kiest U voor een decoratief en uiterst onderhoudsvriendelijk materiaal met hoge slijtweerstand. HPL werd speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de hoge vereisten van dagelijks gebruik.

Hoewel dit materiaal zeer slijtvast is en een minimum aan onderhoud vergt, is het niet onverwoestbaar. Hieronder hebben we een aantal onderhoudstips gerangschikt zodat U optimaal kunt genieten van uw nieuw werkblad

Hittebestendigheid:

HPL is slechts in beperkte mate hittebestendig (tot max 180°C). Zet daarom nooit een hete pot, pan of schaal rechtstreeks op uw HPL-werk blad. Gebruik steeds een onderlegger

Dagelijks onderhoud:

Gewoon reinigen met (warm) water en schotelvod of keukenpapier. Indien verontreinigingen niet verwijderd kunnen worden, gebruik dan een klassiek schoonmaakproduct (geen schuurmiddel). Nareinigen met water en drogen met absorberende doek of keukenpapier.

Hardnekkig vuil

Gebruik zuiver, heet water en schotelvod of keukenpapier. Gebruik een klassiek schoonmaakproduct (geen schuurmiddel!). Verwijder het vuil met dit schoonmaakmiddel, indien nodig na kort inweken. Herhaal meermaals indien nodig. Verwijder daarna alle sporen van dit schoonmaakmiddel om streepvorming te vermijden. Droog het oppervlak met een absorberende doek of keukenpapier. Desgewenst kan U bij dit proces een plastic spons of nylon borstel gebruiken (geen schuurspans).

Aantastingen/vlekvorming

HPL is homogeen en niet poreus, en immuun tegen de meeste huishoudelijke chemicaliën. Hoewel vloeistoffen niet in het oppervlak kunnen dringen, is het toch aangewezen om substantiële aantastingen op het werkblad onmiddellijk weg te nemen met een vod. Langdurig contact met zuren (zoals te vinden in agressieve huishoudelijke producten zoals metaalreiniger, toiletreiniger en zeker ovenreiniger) dient U te vermijden.

Specifieke vervuilingen:

Kalkaanslag

Reinig met warm water met 10% azijn. Na reiniging grondig nareinigen met zuiver warm water. Indien U in de handel verkrijgbare ontkalker gebruikt, onmiddellijk na gebruik reinigen met zuiver warm water. Kalkaanslag aan de kraan kunt U vermijden door onmiddellijk na te drogen

Paraffine of was

Was- of paraffineresten moeten eerst zoveel als mogelijk verwijderd worden met een plastic of houten spatel of een ander onscherp voorwerp, om krassen te vermijden. Vermijdt hardhandig krabben terwijl U dit doet. Hierna verwijdert U de restanten met een strijkijzer en een vel vloeipapier of ander absorberend papier. Nareinigen met zuiver water.

Watergedragen resten van verven, lazuren, beitsen, lakken, lijmen

Nog niet opgedroogde vlekken kan men meestal verwijderen met warm water. Opgedroogde resten verwijderen met ethanol, aceton, wasbenzine of nagellak verwijderaar. Grondig nareinigen met zuiver water.

Solventgedragen verven, lazuren, beitsen, lakken, lijmen

Nog niet opgedroogde vlekken kan men onmiddellijk reinigen met solventen, bij opgedroogde resten laat men het product eerst kort inwerken. Voor het juiste type solvent dient U de leverancier van de verven, lazuren, beitsen, lakken of lijmen te raadplegen. Nareinigen met zuiver water.

2-component lijmen en lakken

Met name condensatieharsen op basis van formaldehyde en Ureum (UF), melamine (MF), Phenol (PF) en resorcinol. Reactieve lijm en lakken op basis van epoxyhars, onverzadigde polyester en Polyurethaan (PU). Aantastingen met bovenstaande producten kunnen na uitharding niet meer verwijderd worden van uw HPL-werkblad! Bij aantasting dient U onmiddellijk, voor uitharding, de aangetaste delen te reinigen met een gepaste, organische solvent. . Voor het juiste type solvent dient U de leverancier van de verven, lazuren, beitsen, lakken of lijmen te raadplegen. Nareinigen met zuiver water.

Afdichtingskits op basis van silicone of polyurethaan

Resten moeten eerst zoveel als mogelijk verwijderd worden met een plastic of houten spatel. Vermijd hardhandig krabben terwijl U dit doet. Verwijder hierna de restanten met een siliconen verwijderaar, indien nodig eerst het product kort laten inwerken. Opgelet, langdurig contact met siliconenverwijderaar kan het oppervlak van het laminaat schaden. Nareinigen met zuiver water

Streepvorming na reinigen met solventen

Streepvorming kan worden tegengegaan door consequent en veelvuldig met heet water te reinigen, en daarna te drogen met een propere, zachte, absorberende doek of keukenpapier

Nota: bovenstaande opgesomde lijst is geenszins limitatief, maar geeft slechts een weergave van mogelijke behandelingen van verontreinigde werkbladen. Deze nota is gebaseerd op de ICDLI (International Committee of the Decorative Laminates Industry) en is een leidraad voor goed gebruik, gebaseerd op de huidige technologische inzichten. In geen enkel opzicht is deze nota een erkenning van aansprakelijkheid in gelijk welke vorm. Het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker om op de correcte manier om te springen met mogelijke vervuilingen op het werkblad. Voor specifieke vragen kunt U zich steeds wenden tot de ICDLI (www.icdli.com)