

Onderhoudsvorschriften meubilair

Hardkunststof:

Reiniging

Hardkunststof is goed te reinigen met warm water en milde schoonmaakproducten.

Reinig altijd het gehele oppervlak en niet slechts het gedeelte waar de vlek zich bevindt. Zeepresten dienen met schoon water te worden verwijderd waarna het oppervlak met een droge doek moet worden nagewreven. Gebruik van een schuursponsje en harde schuurmiddelen dient vermeden te worden.

Hittebestendigheid

Hardkunststof op een multiplex basisplaat is niet bestand tegen hoge temperaturen.

De kans bestaat dat de lijm tussen de hardkunststof en het multiplex loslaat en dat de hardkunststof wordt aangetast (blaarvorming). Gebruik daarom steeds een onderzetter of pannenrooster.

Huishoudelijke chemicaliën

Hardkunststof platen zijn bestand tegen vlekken die veroorzaakt worden door de meest voorkomende stoffen zoals, koffie, thee, citroenzuur, aceton, reinigingsmiddelen en bleekmiddelen. Spoel in die gevallen onmiddellijk na met veel water.

Tegen chemicaliën die vaak in laboratoria worden gebruikt is de weerstand beperkt.

Uitgebreide technische informatie en een overzicht van agressieve stoffen met de gevolgen voor de kunststof is op aanvraag verkrijgbaar.

Roestvrijstaal blad:

Reiniging

Roestvrijstaal is eenvoudig te onderhouden. Regelmatig schoonmaken met water en afwasmiddel voorkomt dat, in het water aanwezige, kalk vuil kan gaan vasthouden.

Hierdoor ontstaan op het blad dofte vlekken. Resten van bijvoorbeeld theezakjes of koffiefilters kan verwijderd worden met een vloeibaar reinigingsmiddel (geen schuurpoeder). Spoel na een dergelijke onderhoudsbeurt het blad en de spoelbak altijd grondig na met lauw water en wrijf het blad na met een droge doek.

Snijden

Aan een aanrecht wordt vanzelfsprekend veel gewerkt; net als bij alle andere materialen kunnen ook in roestvrijstalen bladen krasjes zichtbaar worden. Bij zwaar snijwerk wordt het gebruik van een snijplank aanbevolen.

Hittebestendigheid

De hittebestendigheid van roestvrijstaal en de multiplex onderlijming is bijzonder hoog.

Gebruik echter bij pannen die rechtstreeks van de warmtebron afkomen uit voorzorg een onderzetter of pannenrooster. Hiermee voorkomt u dat de pan een blauwbruine vlek op het blad achterlaat.

Huishoudelijke chemicaliën

Roestvrijstaal is nagenoeg ongevoelig voor in huishoudens gebruikte chemicaliën. Echter, rechtstreeks contact met sterk bijtende stoffen zoals zuren, logen, verfverduuners, afbijtmiddel, ontstoppers en dergelijke dient zoveel mogelijk te worden vermeden. Spoel in die gevallen altijd onmiddellijk na met veel water.

WSM-PM-OH-01

Hardkunststof blad:

Reiniging

Het onderhoud van hardkunststof bladen is eenvoudig; de bladen zijn bestand tegen alle normale huishoudelijke chemicaliën. Schoonmaken kan met alle bekende, niet schurende middelen gebeuren. Kalkaanslag dient bij voorkeur met een schoonmaakazijn te worden verwijderd en nagespoeld met schoon water.

Snijden

Snijd niet rechtstreeks op het blad, dit kan niet te repareren beschadigingen veroorzaken. Donker getinte toplagen behoeven met het oog op krasvorming meer zorgvuldigheid in gebruik.

Hittebestendigheid

Hardkunststof op een multiplex basisplaat is niet bestand tegen hoge temperaturen.

De kans bestaat dat de lijm tussen de hardkunststof en het multiplex loslaat en dat de hardkunststof wordt aangetast (blaarvorming). Gebruik daarom steeds een onderzetter of pannenrooster.

Huishoudelijke chemicaliën

Hardkunststof is bestand tegen vlekken die veroorzaakt worden door de meest voorkomende stoffen zoals, koffie, thee, citroenzuur, aceton, reinigingsmiddelen en bleekmiddelen.

Spoel in die gevallen onmiddellijk na met veel water. Tegen chemicaliën die vaak in laboratoria worden gebruikt is de weerstand beperkt. Uitgebreide technische informatie en een overzicht van agressieve stoffen met de gevolgen voor de kunststof is op aanvraag verkrijgbaar.

Composietsteen blad:

Reiniging

Het oppervlak van composiet is niet poreus en is voorzien van een antibacterieel bestanddeel dat vermenigvuldiging van bacteriën tegengaat. Composietsteen is zeer eenvoudig met water en een neutraal schoonmaakmiddel te onderhouden. Kalkvlekken zijn te verwijderen met een natuurlijke azijn.

Snijden

Composietsteen bestaat voor ca. 93% uit pure kwarts, na diamant de hardste grondstof uit de natuur. Dat maakt het blad vele malen krasbestendiger dan andere bladen. Bij normaal gebruik kunnen messen uw werkblad niet of nauwelijks beschadigen.

Hittebestendigheid

Composietsteen is uitermate hittebestendig. Desondanks is een thermoschock niet uitgesloten als een pan of schaal rechtstreeks van het vuur of uit de oven op het blad wordt gezet. Ook bij het afgieten van een hete pan dient contact met de bladrand te worden vermeden.

Plotselinge verhitting van het materiaal kan scheurvorming tot gevolg hebben.

Het gebruik van een onderzetter wordt geadviseerd.

Huishoudelijke chemicaliën en onderhoud

Alkalische en andere agressieve middel kunnen het blad beschadigen. Voorbeelden hiervan zijn gootsteenontstopper, ovenreinigers, aceton en Cillit Bang. Mochten deze middelen toch op het blad komen, spoel dan onmiddellijk na met veel water.

Bij levering van een blad wordt een onderhoudsmiddel meegeleverd, gebruik nooit middelen van andere fabrikanten. Composietsteen is een gesloten materiaal, deze middelen zullen niet in het materiaal indringen en zullen vlekken op het materiaal veroorzaken.

WSM-PM-OH-02