

REINIGING EN ONDERHOUD HPL

VOLG ONZE AANWIJZINGEN OP MET BETREKKING TOT REINIGING EN ONDERHOUD VAN HPL!

De volgende informatie heeft betrekking op de oppervlakken van decoratieve HPL volgens EN 438 en hieruit vervaardigde elementen. De reinigingstips gelden zowel voor verontreinigingen bij normaal gebruik alsook voor grovere vervuilingen, die bij de verwerking en montage van HPL-elementen kunnen ontstaan. De reiniging van de metaallaminaten wordt gedaan met een zachte doek en een mild reinigingsmiddel zonder polijstende bestanddelen. Hardnekkige vlekken worden verwijderd met wasbenzine. Het gebruik van aceton wordt afgeraden.

ALGEMENE AANWIJZINGEN

HPL heeft wegens zijn robuuste, hygiënische en gesloten oppervlak geen bijzondere verzorging nodig. Het is eenvoudig te reinigen.

Speciale reinigingsmiddelen zijn overbodig. Meubellakken en washoudende reinigingsmiddelen mogen niet worden gebruikt. Bij de reiniging heeft het gebruik van milde middelen de voorkeur. In het bijzonder mag u geen middelen gebruiken, die schurende bestanddelen bevatten.

Soms moeten bij vervuilingen speciale middelen worden toegepast, die bijtend of brandbaar kunnen zijn en/of oplosmiddelen bevatten. In deze gevallen moeten de desbetreffende veiligheidsvoorschriften worden opgevolgd en moeten de ruimten voldoende worden geventileerd. De af fabriek aangebrachte varianten-aanduiding bestaat uit een in water oplosbare stempelinkt en moet daarom uitsluitend met water worden verwijderd.

AANBEVOLEN REINIGINGSMIDDELEN

Er worden reinigingstips verstrekt en tevens wordt er nadere uitleg gegeven over specifieke problemen. Het spreekt voor zich, dat altijd eerst moet worden begonnen met de mildste methode.



Lichte, recente vervuiling



Normale vervuiling, langere inwerking



Sterke, hardnekkige vervuiling, oude vlekken

STOF, VUIL, STOF-VET-MENGSEL, POTLOOD, KRIJT

Papieren reinigingsdoekjes; zachte, schone doeken (droog of vochtig); spons en dergelijke. Bij vochtige reiniging met absorberende papieren reinigingsdoekjes nawrijven.

Schoon, heet water, schone poetslappen of doeken, zachte spons of borstel. Zeer geschikt zijn in heet water gedrenkte microvezeldoeken. Gangbaar reinigingsmiddel zonder schurende bestanddelen, waspoeder, groene zeep of huishoudezeep afhankelijk van de vervuilingsgraad laten inwerken, vervolgens geheel verwijderen om de vorming van strepen te vermijden. Met absorberende, schone lap (beter nog: papieren reinigingsdoekjes) droogmaken, lappen vaak verwisselen.

VET, OLIE, VINGERAFDRUKKEN, VILT- EN MARKERINGSSTIFT, INKT, NICOTINEAANSLAG, RUBBERSPOREN

Reinigingsmethode zoals bij stof, vuil, potlood en krijt.

Reinigingsmethode zoals bij stof, vuil, potlood en krijt. Organische oplosmiddelen, bijv. aceton, spiritus, benzine, nagellakremover.

Wasmiddel of uit wasmiddel en water vervaardigd papje gedurende de nacht laten inwerken; vloeibare reiniger met zeer fijn polijstkrijt. **Niet gebruiken bij hoogglansoppervlakken!** Mild bleekmiddel (met restricties). **Toepassing slechts af en toe! Bleekmiddel moet na een korte inwerkduur (10-15 minuten) geheel worden verwijderd!**

KALKRESTEN, KALKRANDEN (WATERRANDEN), ROEST

Reinigingsmethode zoals bij stof, vuil, potlood en krijt.

Reinigingsmethode zoals bij stof, vuil, potlood en krijt.

Wasmiddel of uit wasmiddel en water vervaardigd papje gedurende de nacht laten inwerken; vloeibare reiniger met zeer fijn polijstkrijt. **Niet gebruiken bij hoogglansoppervlakken!** Mild bleekmiddel (met restricties). **Toepassing slechts af en toe! Bleekmiddel moet na een korte inwerkduur (10-15 minuten) geheel worden verwijderd!** Bij zeer sterk hechtende verontreinigingen met kalk eventueel ook zuurhoudende reinigingsmiddelen toepassen (10% azijn- of citroenzuur).

KOFFIE, THEE, VRUCHTENSAPPEN, SUIKEROPLOSSINGEN

Reinigingsmethode zoals bij stof, vuil, potlood en krijt.

Reinigingsmethode zoals bij stof, vuil, potlood en krijt.

Wasmiddel of uit wasmiddel en water vervaardigd papje gedurende de nacht laten inwerken; vloeibare reiniger met zeer fijn polijstkrijt. **Niet gebruiken bij hoogglansoppervlakken!** Mild bleekmiddel (met restricties). **Toepassing slechts af en toe! Bleekmiddel moet na een korte inwerkduur (10-15 minuten) geheel worden verwijderd!**

WASRESTEN, WASKRIJT

Reinigingsmethode zoals bij stof, vuil, potlood en krijt.

Reinigingsmethode zoals bij stof, vuil, potlood en krijt. Organische oplosmiddelen, bijv. aceton, spiritus, benzine, nagellakremover. Paraffine en wasresten mechanisch verwijderen. Krassen vermijden, kunststof of houten spatel gebruiken. Resten met vloeipapier afstrijken.

Wasmiddel of uit wasmiddel en water vervaardigd papje gedurende de nacht laten inwerken; vloeibare reiniger met zeer fijn polijstkrijt. **Niet gebruiken bij hoogglansoppervlakken!** Mild bleekmiddel (met restricties). **Toepassing slechts af en toe! Bleekmiddel moet na een korte inwerktijd (10-15 minuten) geheel worden verwijderd!**

LIPPENSTIFT, SCHOENCRÈME, BOENWAS, WASPOLITOER, UNIVERSELE STIFT

Reinigingsmethode zoals bij stof, vuil, potlood en krijt.

Reinigingsmethode zoals bij stof, vuil, potlood en krijt.
Organische oplosmiddelen, bijv. aceton, spiritus, benzine, nagellakremover.

Wasmiddel of uit wasmiddel en water vervaardigd papje gedurende de nacht laten inwerken; vloeibare reiniger met zeer fijn polijstkrijt. **Niet gebruiken bij hoogglansoppervlakken!** Mild bleekmiddel (met restricties). **Toepassing slechts af en toe! Bleekmiddel moet na een korte inwerktijd (10-15 minuten) geheel worden verwijderd!**

BACTERIOLOGISCHE VERONTREINIGINGEN (ZEEPRESTEN, HUIDEPITHEEL, ZIEKTEVERWEKKERS, BLOED, URINE, UITWERPSELEN)

Reinigingsmethode zoals bij stof, vuil, potlood en krijt.

Reinigingsmethode zoals bij stof, vuil, potlood en krijt.
Aanvullende behandeling met desinfectiemiddel volgens de desbetreffende bepalingen. Reiniging met stoom is mogelijk.

Wasmiddel of uit wasmiddel en water vervaardigd papje gedurende de nacht laten inwerken; vloeibare reiniger met zeer fijn polijstkrijt. **Niet gebruiken bij hoogglansoppervlakken!** Mild bleekmiddel (met restricties). **Toepassing slechts af en toe! Bleekmiddel moet na een korte inwerktijd (10-15 minuten) geheel worden verwijderd!**


SCHADUWEN NA BEHANDELING MET OPLOSMIDDELEN (STREPEN)

 Reinigingsmethode zoals bij stof, vuil, potlood en krijt.

 Reinigingsmethode zoals bij stof, vuil, potlood en krijt.

IN WATER OPLOSBARE KLEUREN, BEITSEN, DISPERSIEVERVEN, LIJMEN, DISPERSIEMIDDELEN (PVAC)


 Reinigingsmethode zoals bij stof, vuil, potlood en krijt.


 Reinigingsmethode zoals bij stof, vuil, potlood en krijt.
Water of organische oplosmiddelen.

 Met water of organische oplosmiddelen weken, vervolgens losmaken resp. aftrekken.

OPLOSMIDDELHOUDENDE LAKKEN, VERVERN EN LIJMEN (LAKRESTEN, -SPATTEN, SPUITVERF EN STEMPELINKT)


 Organische oplosmiddelen.


 Organische oplosmiddelen, bijv. aceton, spiritus, benzine.
Bij seriematige verwerking van lijmen en lakken wordt aangeraden om vooraf te overleggen met de fabrikant, welke reinigingsmiddelen het geschiktst zijn voor de verwijdering van mogelijke door fabricage ontstane vervuilingen.

 Met water of organische oplosmiddelen weken, vervolgens losmaken resp. aftrekken. Kleurstoffen kunnen na te zijn opgedroogd soms mechanisch worden verwijderd.

TWEECOMPONENTENLAKKEN EN -LIJMEN ALSOOK KUNSTHARSEN, BIJV. UREUMHARS

 Deze direct verwijderen! Water of organische oplosmiddelen.

 Reiniging alleen vóór uitharden mogelijk!
Direct na contact met water of organische oplosmiddelen verwijderen.
Bij seriematige verwerking van lijmen en lakken wordt aangeraden om vooraf te overleggen met de fabrikant, welke reinigingsmiddelen het geschiktst zijn voor de verwijdering van mogelijke door fabricage ontstane vervuilingen.

 Geen reiniging meer mogelijk! Resten van uitgeharde condensatie- en reactiehars-lijmen laten zich na uitharding over het algemeen niet meer verwijderen.

SILICONEN, AFDICHTINGSMATERIALEN, MIDDELEN VOOR MEUBELVERZORGING

 Droog afwrijven; siliconenverwijderaar.

 Siliconenverwijderaar.



BELANGRIJKE AANWIJZINGEN

Tijdens de gebruiksduur HPL-oppervlakken regelmatig reinigen. Speciale verzorgingsmiddelen zijn in het algemeen niet noodzakelijk. Strepen kunnen ontstaan bij reiniging met organische, oliehoudende oplosmiddelen (bijv. wasbenzine) en tevens door koud water en meervoudig gebruikte doeken of zeemlappen. Om alle reinigingen schaduw- en streepvrij uit te voeren, wordt aangeraden om na het naspoelen met heet water na te drogen met normale papieren reinigingsdoekjes.

Meubellakken en washoudende reinigingsmiddelen hebben de neiging, om structuren van de HPL-oppervlakken te vullen waardoor zich een vuilbindende laag gaat vormen. Voor de regelmatige reiniging geen schurende of polijstende middelen gebruiken, eveneens dienen meubellakken, poetsmiddelen voor meubelen en bleekmiddelen te worden voorkomen. Reinigingsmiddelen met sterke zuren of zouten beschadigen het oppervlak (ontkalkers op basis van mieren- en aminosulfonzuur, afvoerreinigers, zoutzuur, poetsmiddelen voor zilver en ovenreinigers).

BIJ REINIGING MET OPLOSMIDDELEN LETTEN OP:

- Veiligheidsvoorschriften
- Ramen openen
- Geen open vlammen

Bij vragen staan wij u graag op elk moment ter beschikking.

SLOTVERKLARING

Alle hier verstrekte informatie is gebaseerd op de huidige stand van techniek en wetenschap. Het vormt geen garantie. Het is de persoonlijke verantwoordelijkheid van de gebruiker van de in dit informatieblad beschreven producten, om de geldende wetten en voorschriften op te volgen.