

1. Indvendige døre og malede karme

I første omgang rengøres malede, finerede og laminerede døre med klud og varmt vand. Efter behov kan anvendes de i husholdningen normalt forekommende vasker, opvaske- og øvrige milde rengøringsmidler. Man bør dog undgå skurepulver og lignende midler med slibende effekt. Fedtpletter, skosvæerte og lignende tørres af med kunststof cleaner. Stærkere opløsningsmidler må ikke anvendes. Rengøringsmidler må ikke indeholde sprit, opløsningsmidler, klor eller salmiak. Urmiddelbart efter rengøring skal overfladen - uanset anvendte metoder - altid tørres af.

2. Døre til badeværelser

Døre til badeværelser skal forsegles i bund med syntetisk lak eller skibslak, hvis ikke dette er bestilt fra fabrik.

Døren skal aftørres efter badning, for at kondensvand ikke sætter dig i underkant af døren. Bør Forsøgelingen skal jævnligt vedligeholdes i bund. Bør vedligeholdes jævnligt eller mindst 1 gang om året.

3. Skydedørskassetter

Til rengøring af færdigmalede og finerede, lakerede kassetter anvendes et almindeligt rengøringsmiddel tilsat vand. Kassetten afvaskes efter behov med en fugtig klud opvredet i opløsningen.

Rengøringsmidlet må ikke indeholde sprit, opløsningsmidler, klor eller salmiak.

Hvis ikke skydedøren går let, kan årsagen være:

1. Noten (sporet) i bunden af dørbladet er for stramt til plaststyret. Dette kan kontrolleres bedst ved at føre plaststyret med hånden gennem hele sporet. Den skal gå fuldstændig glat.
2. Dørbladet hviler på gulv eller plaststyr. Juster dørbladet så det hænger fuldstændig i vatter.
3. Der er brugt så lange skruer til fastholdelse af dørbladet, at det forhindres i at bevæge sig fri.
4. Der er fremmedelementer i væggen, som forhindrer dørbladet i at bevæge sig frit.

4. Tape, klistermærker etc.

Hvis tape og klistermærker anvendes på overfladerne bortfalder garanti på overfladen.

5. Tætningslister

Ved levering af tætningslister i døre og karme, kan det blive nødvendigt at rengøre disse på et tidspunkt.

Alle forekommende milde vaske- og opvaskemidler kan anvendes.

Vigtigt!

Anvend aldrig petroleumsbaserede produkter, idet der herved opstår risiko for, at gummilisten krymper.

6. Færdigmalede døre og karme til indvendig brug

Færdigmalede, finerede, laminat døre og karme fra fabrik skal vedligeholdes med normal rengøring. Det kan dog være nødvendigt at reparere mekaniske skader og ridser.

Efterfølgende reparation kan foretages som følger:

1. Større skader i karm og dør spartles med syntetisk spartel-masse.
2. Pudsning med korn 150-240 sandpapir.
3. Maling af overfladen med syntetisk lakfarve glans 30-50.
4. Ved småreparationer har Jeld-Wen reparationsmaling i standardfarve grå = NCS S 1502-G50Y og hvid = NCS S 0502-Y.
5. Ved ridser i selve dørpladen (på fladen) anbefales en omlakering på værksted.

7. Ubehandlet - klar lak - mørklud lak - hvidpigmenteret lak

Klar lak og mørklud lak: En lakeret dør, har en overflade, der er vand- og smudsafvisende og som er modstandsdygtig mange år frem i tiden. Lakeringen af døren er foregået på et automatisk lakanlæg, hvor døren er blevet siebet, grundlakeret og mellemslebet for til sidst at blive toplakeret.

Den lakerede overflade kræver ingen efterbehandling.

Ubehandlet dør: En ubehandlet dør kan efterbehandles med lak eller lud.

Gennemse døren for fejl inden efterbehandling påbegyndes. En ubehandlet dør er altid modtagelig overfor snavs og støv.

Vedligeholdelse: Efter behov aftørres døren med en fugtig klud, eventuelt vredet op i sæbevand eller normale, milde rengøringsmidler. Til slut tørres der efter med en hårdt opvredet klud, således at der ikke ligger overskydende vand på overfladen.

Hvidpigmenteret lak: Den lyse overfladebehandling, som gør døren meget attraktiv, fremhæver træets naturlige struktur og knaster af forskellig art og udseende. Netop dette frembringer det "rå" udseende som er karakteristisk ved denne overfladebehandling. Med tiden vil døren blive mørkere og knasterne ændre farve. Varierende påvirkning af sollys gør, at

overfladen også kan ændre farvenuance og patina. Disse ændringer i træet og overfladen betragtes ikke som fejl, men naturlige ændringer i forbindelse med træets ældningsproces.

Der kan også forekomme visse større eller mindre revner i knasterne, ligesom fyldingerne kan bevæge sig alt efter luftfugtigheden, så der kan forekomme en fugt i kanten af fyldingen, der ikke er behandlet.

Vedligeholdelse hvidpigmenteret lak: Efter behov aftørres døren med en fugtig klud, eventuelt vredet op i sæbevand eller normale, milde rengøringsmidler. Til slut tørres der efter med en hårdt opvredet klud, således at der ikke ligger overskydende vand på overfladen. Med mellemrum anbefales det dog at friske døren op med en møbelpolitur. Døren er således bedre beskyttet mod snavs og fedtpletter.

Efterbehandling: Hvis dørene efterbehandles, er det meget vigtigt, at de efterbehandles ens på begge sider. Følg altid producentens brugsanvisning ved efterbehandling. Hvis døren behandles med en dækkende maling bortfalder reklamlationsretten.

8. Glasparti F-Væg 30

Ved pudsning/rengøring af glas på partier, skal det sikres, at der ikke løber vand ned mellem glas og glasliste, da dette med tiden vil opløse brandpa-staen. Jeld-Wens garanti bortfalder, hvis ovenstående instruks ikke følges.

9. Bundstykke

Lakeres efter behov dog min. 1 gang årligt.

OBS: Bør foretages så hyppigt, at lækken ikke gen-nembyrdes, da bundstykkerne så vil blive mørke. Gummibundstykker + tætningslister rengøres med sæbespånere eller brun sæbe.

TAPGÅENDE HÆNGSLER

10. Justering og smøring

På massive døre og yderdøre anvendes tapgående hængsler type 3228. På dette hængsel findes en hori-sontal slids på dørdelen, som har 2 formål:

1. Enkel højdejustering.
2. Enkel smøring.

11. Højdejustering

- a) Løft døren 5-10 mm (den skal ikke løftes af).
- b) Placér en eller flere justeringsbrikker gennem slidsen.

c) Sænk døren igen og justeringsbrikken falder i plads i toppen af hængslet.

Justeringsbrikker har vi i 1 og 1,5 mm. Brikkerne er hærdede og modstår slitage lige så godt som hængslets tapper. Samtlige hængsler skal justeres samtidig.

12. Smøring

Hængsler smøres efter behov og min. én gang årligt. Gå frem på samme måde som ved højdejustering. Før en smule konsistensfedt gennem slidse. Hængslerne er smurte ved levering, men ved evt. justering af højden bør hængslerne samtidig smøres.

NI! Dørstoppen bør aldrig monteres nærmere hængslet end 2/3 af døren.

Det selvlukkende hængsel, som i sin konstruktion er baseret på en stål fjeder, skal ind imellem justeres og strammes.

Der er ofte et variabelt undertryk i lejigheden, som altid vil have effekt på det selvlukkende hængsels egenskaber. Hvis dørens tætningslister ikke bliver vedligeholdt, risikerer man, at gummiet bliver stift, hvilket igen har indflydelse på det selvlukkende hængsel.

Der er således mange faktorer, som har indvirkning på hængslets funktion, hvilket er årsagen til, at man ikke har kunnet fastsætte nogen regel for afstanden mellem dør og karm. Låse er engangsmurt fra fabrik og skal ikke behandles yderligere.

13. Alle vore spærkeplader er fremstillet af rustfrit stål

Rustangreb kan imidlertid forekomme, enten som følge af kemisk påvirkning (sølt syre m.m.) eller fra luftens påvirkning i aggressivt eller saltholdigt miljø.

Rustfrit stål kan også anløbe, selvom det forekommer sjældent. Atmosfæriske påvirkninger, syredampe, udtæk af imprægneringsvæsker og andre kemiske påvirkninger kan i mange tilfælde medføre, at stålets overflade bliver skjoldet og endda fremtræde i en rødlig tone, der minder om rust.

14. Vejledning i vedligeholdelse af rustfrit stål

Ved anvendelse af rustfrit stål i aggressive miljøer – slagterier, svømmehaller, badeanlæg m.m. skal stålet vedligeholdes efter følgende anvisning. Inden ibrugtagning skal stålet vokses og dette bør gøres hver anden måned. I rene miljøer kan det være tilstrækkeligt med voksbehandling et par gange om året. Rustfrit stål vokses med plejemidlet "Stållux", som

kan rekvireres hos Jeld-Wen. Producentens anvisninger herpå skal følges. Anløb på rustfrit stål kan dog fjernes ved brug af de i handlen værende rense- og pudsemidler, f.eks. Autosol kromrensbrasso til stål og til afsluttende afrensning med VD40.0

15. Rengøringsmidler

Næsten alle almindelige rengøringsmidler kan anvendes. Klorin og lignende klorholdige produkter bør dog undgås, fordi klor kan angribe rustfrit stål. Skulle de alligevel foretrække klorholdige rengøringsmidler, skal de umiddelbart efter rengøringen skylle grundigt med vand. Soda, borax og natriumperborat er udmærkede rengøringsmidler. Organiske opløsningsmidler som benzin, acetone, alkohol m.m. skader ikke rustfrit stål. Det gør derimod saltsyre, som aldrig må anvendes.

16. Rengøringsværktøj

Alle almindelige børster, svampe og klude kan anvendes. De specielle grydesvampe af typen Scotch-Brite kan også anvendes uden problemer ved fastsiddende snavs.

17. Advarsel

Anvend aldrig stålulid eller lignende til rengøring og vedligeholdelse af rustfrit stål. Almindeligt jern låver jernafsmittning på rustfrit stål og starter dermed et korrosionsangreb på den rustfrie overflade.

18. Rengøringsmetoder

1. Den letteste og mest effektive metode til rengøring og vedligeholdelse af rustfrit stål er regelmæssig skyning med rent vand i rigelige mængder. Følges denne simple regel, er det sjældent nødvendigt at foretage sig yderligere.
2. Er det rustfrie stål blevet snyset af jord, støv m.m. foretages rengøring med almindelige rengøringsmidler og en blød børste eller svamp med efterfølgende skyning med rent vand.
3. Er skaden sket, og den rustfrie overflade ikke er rustfri mere, men har fået et brunligt skær af rust, er det endnu ikke for sent at reetablere den rustfrie overflade. En Scotch-Brite grydesvamp dyppes i vand og med svampen skures den rustfrie overflade til rusten er væk.

Has JELD-WEN er der en del af vores forretningsstrategi, labende af foretage foretagede konstruktionsændringer. Der kan således forekomme afvigelser på produktet i forhold til beskrivelsen i monteringsvejledningen. Der tages forbehold for trykfejl.

JELD WEN
DOOR SOLUTIONS

VEDLIGEHOLDELSES- VEJLEDNING

Rengøring og vedligeholdelse af JELD-WEN indvendige døre

www.jeld-wen.dk
RELIABILITY for real life®