

I henhold til aftale med bestyrelsen i AB Uvelse Have d. 27/4 93 fremsendes hermed en yderlige uddybende beboervejledning. Nogle punkter vil være gentagelser af i forhold den vejledning som er blevet udleveret til bestyrelsen ved indflytningen. Se iøvrigt også de ved indflytningen udleveret "Beboervejledning og internt vedligeholdelse", Brugervejledning for VVS installationer" og "Plejeprogram for grønne områder".

Denne vejledning indeholder en række generelle oplysninger om din nye bolig samt nogle praktiske vink vedr. vedligeholdelse af boligens enkelte dele og udenomsfaciliteterne.

I modsætning til et almindeligt parcelhusområde med simple ejerforhold er din bolig i Uvelse Have en del af et større fællesskab - andelsboligforeningen. Det betyder, at den enkelte beboer ikke ejer sin bolig i traditionel forstand, men en andel af den samlede bebyggelse. Derfor har du ikke alene et ansvar overfor dig selv, men overfor hele boligforeningen m.h.t. den måde, hvorpå du anvender og vedligeholder din bolig.

Indvendig vedligeholdelse påhviler dig som beboer. Derimod er den udvendige vedligeholdelse af såvel bygninger som de fælles have- og stiarealer samt fælleshuset et anliggende, som andelsboligforeningens generalforsamling tager stilling til, idet det ofte er hensigtsmæssigt at udføre sådanne arbejder samlet. Vejledningens anvisninger er således gældende, uanset hvem vedligeholdelsespligten påhviler.

1. Bordplader og vinduesplade i karnap.

Bordplader med plastlaminat rengøres dagligt med klud, hårdt opvredet i vand tilsat mildt opvaskemiddel. Evt. pletter kan forsøges fjernet med klorinvand i forholdet 1:1 - eller sprit.

NB! Træforkanter tåler ikke berøring med disse midler
Der må ikke anvendes skurepulver eller andre slibende midler, som ridser overfladen.
- 1b. Frasætningsplade

Pladen rengøres med et almindeligt opvaskemiddel. For at bevare en blank overflade, kan pladen påføres et tyndt lag syrefri olie, f.eks. parafinolie eller vaselinolie. Herefter aftørres med en tør klud.
- 1c. Træforkanter

For at få mest glæde af Deres nye bordplade, bør trækkerter efterbehandles med lak efter behov - mindst en gang årligt. Dette gøres bedst ved at pudse trækanten med fint sandpapir, dog uden at slibe på laminatoverfladen, og efterlakere kanterne med lak.
2. Indv. døre

Er færdiglakeret fra fabrik og rengøres med almindeligt rengøringsmiddel i vand med en opvredet klud.
3. Emaljeret vask

I baderums bordplade kan den nedfældede vask rengøres som under pkt. 1. Ridsende midler ødelægger emaljen. Evt. kalkdannelser fjernes med almindeligt eddike. Polering foretages med sprit. Brug aldrig syreholdige midler.
4. Emhætte

Filter udskiftes jævnligt og renses for fedt og snavs. Udskiftes med mellemrum. Dette er meget vigtigt for emhættens funktion.
5. Fodlister

Er malet med Acrylplastmaling - halvblank, brækket hvid.

6. TV Der kan vælges mellem stor og lille program-pakke (henholdsvis 16 og 9 programmer (2001)).
7. Gipslofter I tagetagen på 1½-plans boliger og i 1-plans bo-liger er monteret gipspladelofter malet med loft-og vægplastmaling - brækket hvid.
8. Glasvæv i køkken Mellem bord og vægliste er opsat glasvæv malet som fodlister.
9. Gulv-afløb Under gulvrist på badeværelse er monteret en vandlås, som mindst 1 - 2 gange årligt tages op og renses for hårrester m.v.
(Ved begyndende opstuvning af vand på gulvfliser-ne, skulle vandlåsen have været rensat for 1 må-ned siden).
10. Gulvfliser Kan rengøres med meget fortyndet eddikesyre efter forvanding, såfremt der straks afvaskes med rent vand for at fjerne syrerester. Normal behandling kan foretages med sæbespånvand. Bedst er dog fra starten at anvende specielle plejemidler, som f.eks. Mira Klinkepleje. Fliserne er uglaserede, og plejemidlerne omfatter produkter fra grundren-gøring og rensmiddel - til oliemætning af over-fladen og almindelig vask, der gør overfladen smudsafvisende.

Gulvfliser bør aftørres efter bad a.h.t. kalk-pletter.
11. Gulvvarme Gulvvarmen er elektriske kabler indstøbt i toi-letgulv. Justering til den ønskede temperatur fo-retages på thormostat, der er monteret ved gulv udfør bad.
MB! Der må ikke bores i gulvet a.h.t. varmekablerne.
12. Gummifuger Gummifuger skal med jævne mellemrum renholdes og hvis der konstateres fugeslip eller revner skal de vedligeholdes.

Fuger omkring vinduer bør gennemgås mindst en gang årligt og på badeværelser mindst hver $\frac{1}{2}$ år, dette gælder især i brusenische. Se iøvrigt også pkt. 9 gulvafløb for at undgå opstuvning af vand på gulvet.

Rengøring:

Almindelig rengøring, herunder fjernelse af støv, alger, mos, jord og nedfaldende blade, da der ellers kan dannes grobund for mikroorganismer med misfavning til følge, foretages med en blød børste. Som rengøringsmiddel foreslås rent vand evt. med lidt brun sæbe.

Reparation stedvis og udskiftning:

Stedvis reparation foretages med udskæring af de dårlige fugestrækninger og omhyggelig afrensning af kontaktflader, så de er rene, tørre og fri for olie og løse partikler.

Der efterfuges med ny fugemasse. Det anbefales at prime først for at opnå en større vedhæftelse.

13. Indfatninger

Omkring døre og vinduer er indfatninger behandlet som fodlister.

14. Karme

Indvendige dørkarme er behandlet som pkt. 10.

15. Kloset

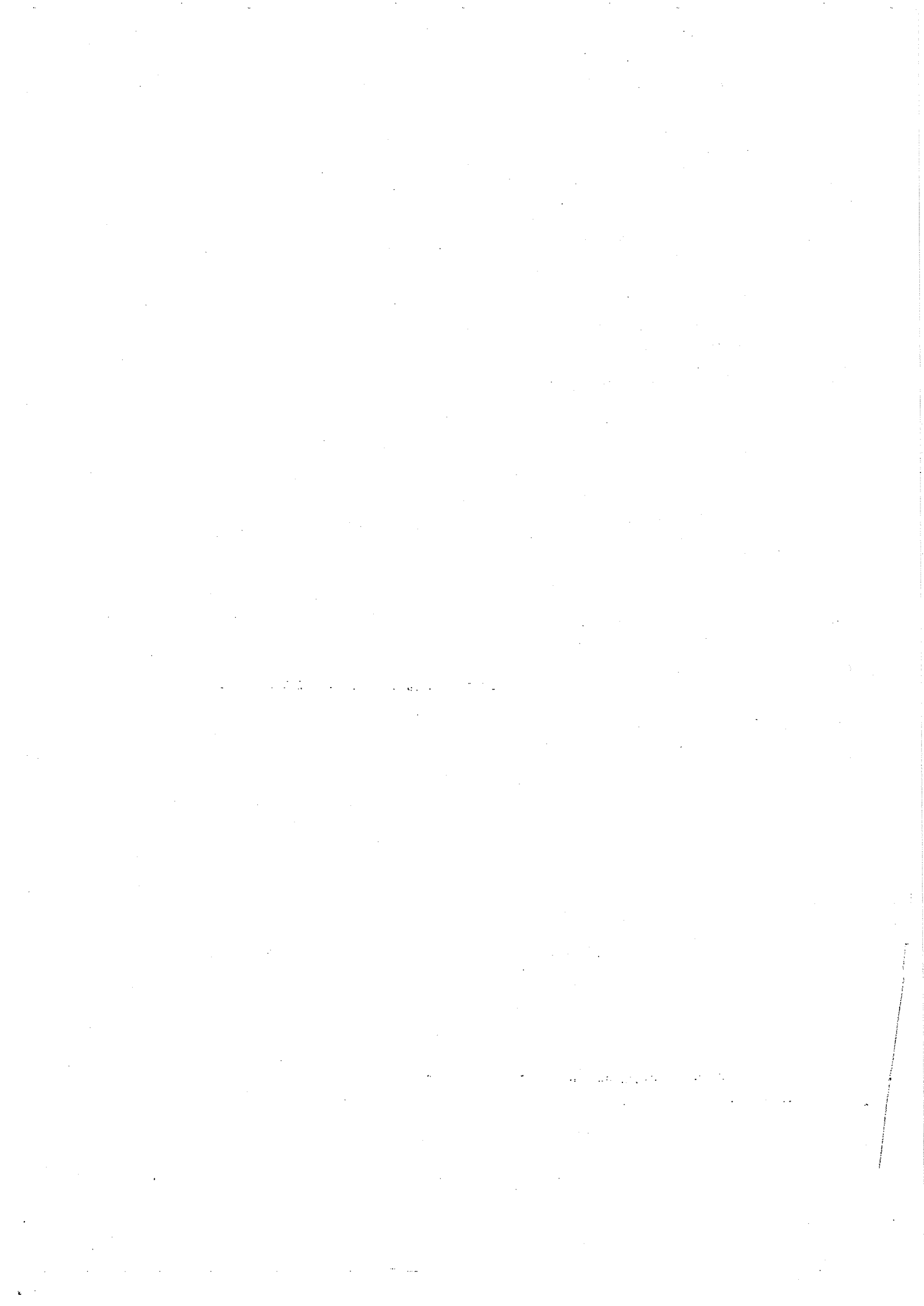
Klosetskål rengøres med wc-rensemidler for at fjerne kalk- og bakteriebelægninger. Klorin anvendes overalt som bakteriedræbende middel, dvs. fjerner lugtgener.

16. Lecalofter

I $1\frac{1}{2}$ -plans boligerne er elementlofter behandlet som gipslofter.

17. Loftrum

På lofter er udlagt en smal gangbro a.h.t. inspektion. Såfremt rummet ønskes anvendt til (lettere) oplag, må der udlægges ekstra trædefast underlag, som opklodses på hanebånd. Det er vigtigt, at der ikke trædes eller oplagres på isoleringen mellem spar. Ved evt. nye opklodninger skal isoleringen tildannes tæt til disse igen.



Hængsler samt låsehus og slutblik smøres 1-2 gange årligt med syrefrit konsistensfedt.

Siderender og skotrender på vinduets yderside skal jævnligt renses for blade og snavs.

Velux har tilbehørsprogram i form af persienser, rullegardiner m.v. Vinduestypen fremgår af mærkat på overramme (GGL 1/GGL 3).

Se vedlagte brochure fra Velux Ovenlysvinduer - "Undgå fugtskader" (sidder bagest i mappen).

22. Overvægge i bad

Plastkrideret i bunden - og behandlet med loft- og vægplastmaling - brækket hvid.

23. Parketgulve

Er Kährs-produkt med flere tynde lag UV-hærdende lak. Gulvet skal støvsuges og tørres af med lun-kent vand ind imellem med hårdt opvredet klud. Evt. spild skal optørres straks - også vand.

Efterbehandling kan foretages med normalt i han-delen forekommende gulvlak. Vær opmærksom på, at disse lakker findes i flere matheds/blankhedsgra-der.

Evt. pletter fjernes med alm. rengøringsmiddel uden slibeeffekt. Alvorlige pletter fjernes med opløsningsmiddel. Spørg evt. en Kährs-gulv leve-randør.

Den bedste måde at skåne gulvet er ved at anbrin-ge en måtte ved indgangsdøren og skifte sko, så grus og småsten ikke ridser.

24. Radiatorer

Er behandlet med polyesterpulvermaling. Ved evt. viderebehandling kan "Acquatop 286" an-vendes som hæftebund. Samme malingstype bruges til reparationsmaling - og kan rekvireres hos RIO i Ribe - tlf. 75420255.

gener og irritation. Dette kan afhjælpes ved udluftning.

I alle opholdsrum - på dør eller vinduesrammer - er der monteret friskluftventiler, som under normale forhold bør forblive åbne for at sikre en rimelig, kontrolleret ventilation. Herudover bør suppleres med 2 - 3 kortvarige, kraftige udluftninger pr. døgn.

Tophængte vinduer kan stilles/låses i ventilationsåbning.

Ved madlavning bør emhætten anvendes, og ved badning og tøjttørring indendørs bør døren mod andre rum holdes tillukket. Efter brug udluftes kraftigt.

Se også næstsidste side i mappen.

33. Vandhaner

Palatorer (filter) på haner bør jævnligt afmonteres og afkalkes ved at de ligges i edikke. Bemærk at hvis der lukkes for vandet i Deres område, kan der samle sig snavs i palatorer hvilket kan medføre mindre vandtryk i hanerne.

34. Vandmåler

Er installeret under køkkenvasken.

35. Varmeanlæg

Stue og køkken reguleres igennem rumthermostaten monteret på væg i stuen.

Rumthermostaten kan indstilles med dag- og nattemperatur og ugeur. (Brugervejledning se bagest i mappen.).

Radiatorventilerne bør altid stå åbne.

Rumtemperatur på værelser justeres på radiatorventilerne.

HUSK ved udluftning altid at lukke for thermostatventilerne - for at undgå unødigt varmespild.

I tilfælde af fejl ved fyrets drift, rettes henvendelse til C.R.Gasteknik, tlf. 47100932.

36. Vaskemaskine

Kan i type C og D installeres under bord i bad, hvor både afløb og vandtilslutning er forberedt. I type C1 er der speciel plads til vaskesøjle, hvor både afløb og vandtilslutning er forberedt. Eltilslutning foretages af aut. installatør.

37. Ventilator/bad

Ventilatoren i bad er tilsluttet afbryder monteret ved toiletdør.

Ventilatorhuset støvsuges eller aftørres med mellemrum med støveklud. Eventuel afvask med fugtig klud og et mildt rengøringsmiddel. Ved afvaskning af ventilatorvingen skal dækslet skrues af, og der må under ingen omstændigheder komme vand på elektriske komponenter.

38. Vægfliser

Bør aftørres efter bad a.h.t. kalkpletter. Afrensning af fliser foretages med specialmidler eller eddike, efter forudgående vask med vand, så fuger er mættede. Efter afrensning bør igen vaskes med vand. Til sidst gnides med tør klud.

B Y G N I N G E R U D V E N D I G T:

39. Fliser og is Indgangsstier er belagt med Klostersten 7 x 21 cm. Ved isdannelser om vinteren anbefales grusning som mest miljøvenligt. Vær varsom med saltning, der gennem længere tids brug kan ødelægge plantninger og overflader. Undgå salt op ad facader.
40. Havedage Der afholdes hvert år nogle havedage, som beboelserne er forpligtet til at deltage i et antal gange. Man vælger 3 gange ud af 4 om foråret og 1 gang ud af 2 om efteråret. (2001).
-
41. Havedagene fastsættes hvert år på Grundejerforeningens generalforsamling. For hver manglende havedag opkræves et beløb på 300 kr.
42. Hæk Hækken er bøg. Af hensyn til hækkens vækst skal et bælte på ca. 30 cm omkring rødderne holdes fri for græs, ukrudt m.v. Hvis der opsættes små læhegn, skal man også være opmærksom på, at hækplanterne får gode lys- og livsbetingelser.
43. Nedløbsbrønde Bladfanget oprensnes jævnligt for snavs og nedfaldne blade, så der er frit gennembløb.
44. Plantninger Plantninger og hække holdes renhakkede og kultiverede, idet der udføres rensning med ca. 14 dages interval fra 15. april til 15. oktober.
- Vær opmærksom på, at der ikke ligger plantejord direkte opad træbeklædningerne.
45. Skotrenter Langs med ovenlys samt ved spring mellem bygningerne efterses skotrenter jævnligt for snavs og blade.

46. Tagrender

Render og nedløb eftergås jævnligt for snavs og blade. Om vinteren påses, at skadelige isdannelse undgås og evt. fjernes.

47. Træbeklædning

I bebyggelsen er Gori 77 i følgende farver anvendt:

Trempel i 1½-plans boliger.....Kridthvid.
Karnapper og udhuse.....Moseeg
Indgangspartier.....Moseeg
Stern og vindskeder.....Kridthvid.
Fælleshus.....Moseeg.
Halvtage over indgang.....Kridthvid.

Behandlingerne kan - afhængigt af solorientering - påregnes at have en holdbarhed på 3-5 år, idet sydvestvendte facader og halvtage over indgange er mest udsat.

Ved fremtidige behandlinger følges det valgte produkts brugsanvisning nøje for opnåelse af et holdbart resultat.

Vær omhyggelig med afdækning af øvrige bygningsdele, idet spild og stank kun vanskeligt fjernes fra de porøse overflader.

48. Vinduer og døre

Er fabrikat CENTRUM med færdiglakeret overflade fra fabrik - med AQUATOP nr. 289.5657.11. hvid. Hoveddøre AQUATOP Almueblå.

Da træ er et naturmateriale, kan der forekomme farvegennemslag fra knaster og harpiks i overfladen. Dette er ikke en fejl, men en kosmetisk ulempe.

Evt. harpiksudtrækninger kan skrubes forsigtigt væk med spartel. Derefter afvaskes med terpentin eller cellulosefortynder. Til sidst rengøres med stiv børste og vaskes med salmiakvand.

Ved efterbehandling slibes evt. med fint sandpapir, og der renses med grundrengøringsmiddel.

Gori 77 i den valgte farve påføres med pensel, idet tætningslister ikke må behandles.

Holdbarheden og glansen af færdiglakeringen fra leverandøren kan forlænges, såfremt man 1-2 gange om året aftørrer de udvendige overflader med en klud vædet i linolie.

Sideglaslister skal males årligt i enderne.

Sidehængte døre smøres i hængslerne med 1 dråbe olie pr. år.

Topstyrede rammer (vinduer) gives ved beslag lidt siliconespray 1 gang pr. år.

Generelt gælder, at metaldele i beslag tåler olie. Plastdele tåler ikke olie.

49. Udhus

Træbeklædninger er et naturprodukt, og vil derfor udvide sig og trække sig sammen - afhængig af fugtpåvirkningen. Dette bevirker, at udhusdøren i perioder vil vride sig skæv.

50. Vinduespolering

Brug aldrig stærke rengøringsmidler, idet de kan ødelægge de fugebånd, som fastholder ruderne samt tætningslisterne. Der bør kun vaskes med specialmidler - eller bedst med lunkent vand.
Brug ikke sulfo - det striber.

Mira Grundrens

Er et selvvirkende rensmiddel til at fjerne olie, fedt, voks m.m. på tidligere behandlede flise/klinkeoverflader før viderebehandling med Mira Klinkepleje.
Mira Grundrens er også meget velegnet til afrensning af malede flader, terrazzo, vinyl og fliser der skal viderebehandles med anden overflade, f.eks. fliseopsætning.

Mira Klinkerens

Er et rensmiddel til fliser og klinker. Særdeles velegnet til afrensning af fugeslam, kalk og »cement-slør« fra flisens/klinkens overflade. Klinkerens er meget skånsomt at arbejde med og angriber ikke forkromede dele eller sanitet. Der er ingen ubehagelige dampe ved Klinkerens, som derfor er velegnet at arbejde med, selv i lukkede rum.
Mira Klinkerens er også meget velegnet som kalkfjerner på fliser, sanitet, forkromede dele o.lign.

Mira Klinkeolie

Er et overfladebehandlingsmiddel til uglaserede klinker, natursten m.m. Klinkeolie mætter overfladen uden at denne bliver blank, og gør den samtidig afvisende for opsug af fugt og snavs. Klinker, der er behandlet med Klinkeolie, skal fremover vaskes med Mira Klinkevask.

Mira Grundvoks

Er en forsejler til alle typer af stærkt sugende gulvfliser som terracotta, teglfliser m.m. Påføres som forbehandling til Mira Voksfinish.

Mira Voksfinish

Er en fyldende overfladebehandling til natursten, terracotta og teglfliser. Sikrer at selv meget »åbne« og sugende overflader bliver helt afvisende overfor fugt, snavs og fedtstoffer. Mira Voksfinish fremtræder som en silkeamat overflade. Leveres i farverne: Brun, lædergul og transparent (ufarvet).

Mira Klinkevask

Er et specielt vaskemiddel til uglaserede fliser og klinker, der hinder kalk- og snavsrester i at binde til klinkerne. Det hvidgrå slør undgås og klinkernes naturlige farvekarakter fremhæves og opbygges samtidig med at klinkerne bliver afvisende over for snavs og fugtopsug. Anvendes som daglig vaskemiddel til overflader der er forbehandlet med Mira Klinkeolie eller Mira Voksfinish.

Mira Sanitetsvask

Er et kalkneutraliserende vaskemiddel specielt til glaserede fliser, klinker, marmor, og sanitet i badeværelser og lignende våde rum. Sanitetsvask fjerner kalkpletter på overfladen og hindrer at flisefugerne bliver jordslåede.

Mira Klinkepleje

Rengøring, rens, vask og vokspleje af keramiske fliser, marmor, natursten, klinker, terracotta og teglfliser.



Mira Klinkepleje er et specielt udviklet rens- og vaske/plejeprogram der sikrer, at klinker, natursten, terracotta og teglfliser til stadighed bevarer den naturlige farvekarakter og forbliver afvisende overfor snavs, fedt m.m. og derfor er nemmere at renholde.

Se vejledning

GL.TOFTEGÅRD 2 GL.ØLSTYKKE

1/6- 1991

Pleje anvisning for klinkegulve i baderum.

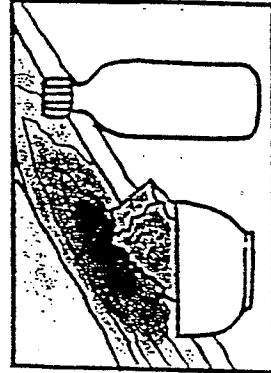
1. Klinkeolie
2. Klinkevask

mira byggeprodukter a/s

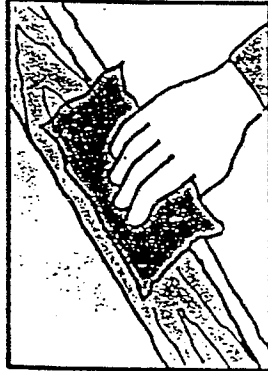
Håndværkervej 60, 4000 Roskilde, 02-755800

Sådan vedligeholder De Deres VELUX ovenlysvinduer!

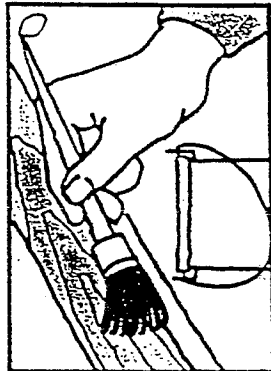
Fra fabrikken er VELUX ovenlysvinduer grundbehandlet med en imprægneringsvæske, der er giftig overfor svampe. Efter indbygning bør vinduet således efterbehandles. Er risikoen for opfugtning af træet ringe, kan en overflade-træbeskyttelse anvendes. I modsat fald bør vinduet behandles med et porelukkende middel som maling eller lak. Uanset hvilken behandlingsform der vælges, må man huske på, at vinduet skal efterbehandles regelmæssigt. Er der imidlertid sket misfarvning af træet på grund af kondens, vil der normalt kun være tale om overfladeangreb, der ikke påvirker træets styrkeegenskaber. Dette kan udbedres på følgende måde:



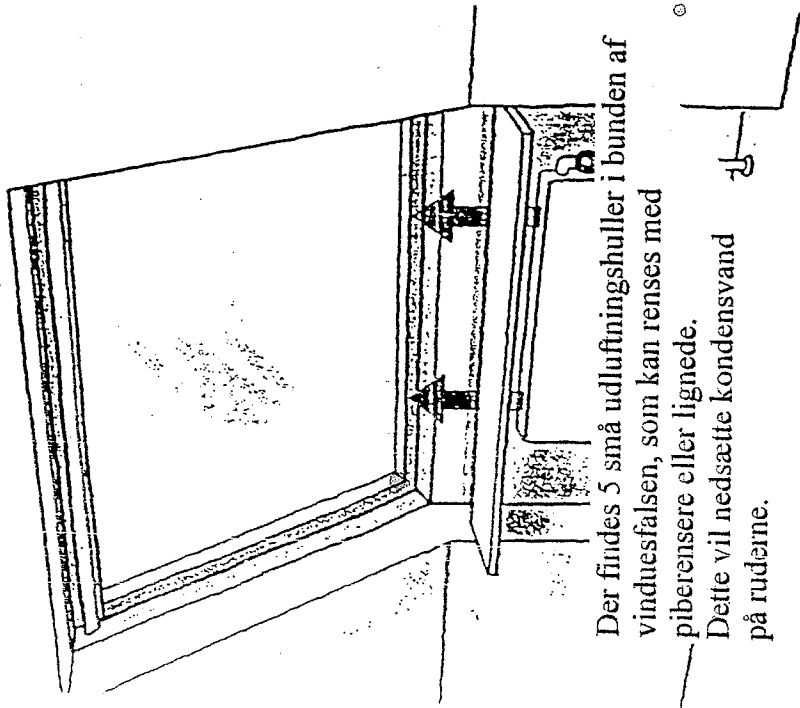
1. Træet afvaskes med Klorin eller Rodalon og eftertørres med en våd klud. Videre behandling bør ikke foretages før træet er gennemtørrt. Dette er normalt tilfældet i sommerperioden.



2. Den endelige behandling af vinduet indledes med en let slibning.



3. Derefter grundbehandles med et mug- og skimmelhindrende grundingsmiddel og endelig behandles med en eller flere gange træbeskyttelsesmiddel eller maling.



Der findes 5 små udluftningshuller i bunden af vinduesfalsen, som kan renses med piberensere eller lignede.

Dette vil nedsætte kondensvand på ruderne.

4. Korrekt placering af varmekilde.

Varmekilder bør altid være placeret under vinduer for at mindske risikoen for kuldenedslag og kondensdannelse. Samtidig er det vigtigt, at vinduet er indbygget således, at den varme luftstrøm uhindret kan strømme op omkring ruden. Vinduespladen bør derfor placeres med mellemrum til skunkvæggen.

I forbindelse med allerede indbyggede VELUX ovenlysvinduer bør man i videst mulig udstrækning tilpasse sig den idelle indbyggningsform. Er eksempelvis vinduespladen monteret helt op ad skunkvæggen, bør den rykkes ud fra væggen, eller der bør fræses et spor i den, som tillader den varme luft at passere.

Mangler man varmekilde, kan der eventuelt monteres et mindre el-panel.

Undgå fugt-skader

Problemet

Kravene til vore boligisoleringsvne er steget betragteligt gennem de senere år. En tidssvarende bolig skal således være tæt for at undgå unødigt varmespild. Den fugtighed, der dannes i stort set alle rum, vil i ældre boliger ofte forsvinde gennem revner og sprækker. I nye boliger og mange efterisolerede boliger er man derimod nødsaget til at lufte ud for at blive af med fugtigheden. Forsømme dette, er der stor risiko for, at man får kondensproblemer.

Kondensdannelse på en isoleringsrunder derfor et FARESIGNAL, som fortæller, at indeklimatet er for fugtigt og dermed usundt for Deres bolig.

VELUX®

VELUX OVENLYSVINDUER A/S

Byggestubben 4, 2950 Vedbæk

Telefon 02 89 00 22

VELUX
Ovenlysvindu

BEMÆRK!

Da Deres nye bolig først vil være effektivt udtørret om ca. 1-2 år, kan pålægning af tæpper med gummiunderlag eller anden tæt belægning medføre fugtskader på gulvbrædderne.

Da de fleste tæppesælgere ikke er opmærksomme herpå, bør De være det.

Skader på gulve - forårsaget heraf - er derfor ikke omfattet af håndværkernes garantiforpligtelse.

Lad bioeventilerne være åbne - og vær opmærksom på effektiv

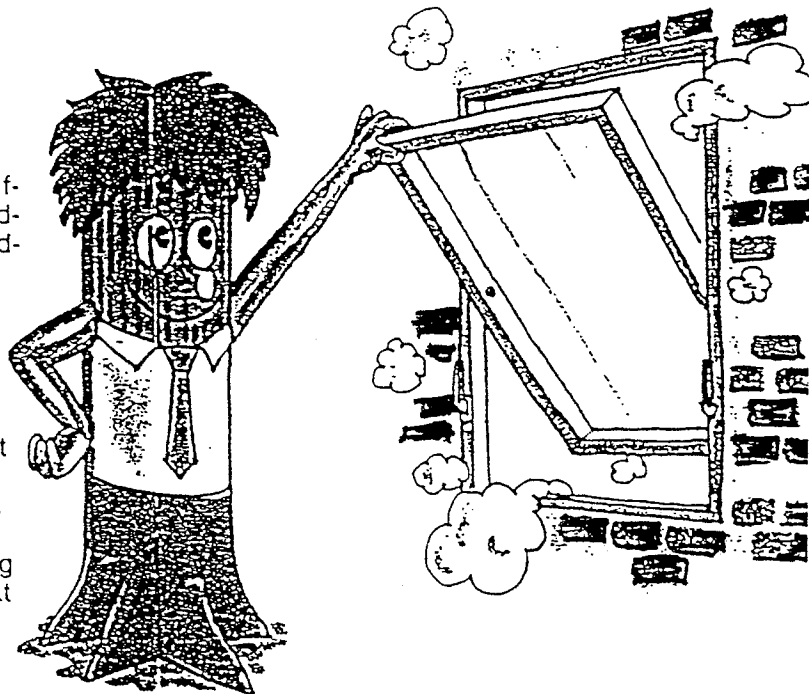
UDLUFTNING

For at undgå fugtproblemer skal der udluftes dagligt. I nybygninger er hyppigere udluftning nødvendig for at sikre en hurtig udtørring af bygningen.

Korrekt udluftning er kortvarig gennemtræk 10 minutter ad gangen.

Herved udskiftes rumluften uden at vægge, møbler og gardiner afkøles. Få minutters gennemtræk er nok til at forny luften i et rum, og der bliver hurtigt lunt igen.

Især i kolde og fugtige perioder kan det være nødvendigt at lufte ud flere gange om dagen. Luft ud, hvis der er dug på termoruderne. Undgå så vidt muligt at fugt fra køkken og bad trækker ud til omliggende rum.



Læren nar det kom lette urtermostat-program.



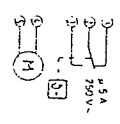
Der komplette urtermostat- program **RAMSES**

RAM 322

- Indstillelig arbejdspunkt
- Indstillelig termisk tilbageføring
- Dag- og nattemperatur indstilles separat, indstillingsområde + 6° ... 26° C
- Funktionsvælgerknap
- Synkronisvælk
- Omstillerkontakt

RAM 382

- som RAM 322 men med:
- Quartzværk og 100 timers gangreserve

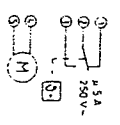


RAM 323

- som RAM 322 men med:
- Digital rumtemperaturvisning
- Indstillelig termisk tilbageføring
- Ingen funktionsvælgerknap
- Synkronisvælk

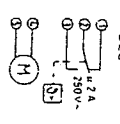
RAM 383

- som RAM 323 men med:
- Quartzværk med ca. 100 timers gangreserve



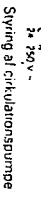
RAM 325

- Urtermostat til central styring af natsænkning i anlæg med radiator-urtermostatventiler.
- Elektronisk temperaturregulering.
- Indstillelig natsænkning mellem + 6° ... 26° C.
- Funktionsvælgerknap:
 - ⓐ = Automatisk - om dagen normaltemperatur, idet temperaturreguleringen forregul ved hjælp af termostatventiler om natten eller på de forudprogrammede temperatur-sænkningstidspunkter foregår temperaturreguleringen ved hjælp af RAM 325
 - ⓑ = Temperaturregulering ved hjælp af termostatventiler
 - ⓒ = Permanent sænket rumtemperatur, dvs. temperaturregulering ved hjælp af RAM 325.
- Omstillerkontakt A, 2 A / 250 V ~ (ikke potentialfri)
- Synkronisvælk

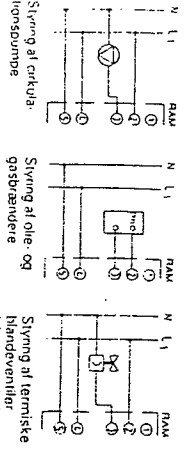


RAM 392

- Elektronisk temperaturregulering.
- 2- eller 3-leder tilslutning.
- Ideel til udskiftning af konventionel termostat uden ur.
- 42 programmer til programering af 6 tids/døgnlaser for hver enkelt ugedag.
- Minutnøjagtig programmering
- Færgekoding fra 1 ... 45 dage.
- Omstiller til valg af sommer-/vinterd. ± 1 time.
- Batteridrift (3 x mignon 1,5 V)
- Batterovervågning med afbatteriskil
- Skiltekontakt 5 A / 250 V ~



Eks. Tilslutning



Specialudførelser
Urtermostat med separat termoparavulser. Anvendes garager, vækstbædre, leberkshaller, salgslokaler, klublokaler, tennisbaner, skoler, samt overalt, hvor man ikke ønsker, at uventede vindstøve påvirker ved temperaturreguleringen

Urtermostater med følgekontakt til styring af 2-arms anlæg. Reviderer vækst i vedlægningsoplysninger

Styring af mestiske gæsteværelse
Styring af varme pumper og værnildsystemer
RAM 329

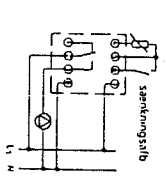
Styring af olie- og gæsteværelse
Styring af termiske blændeventiler (skurventillets)

Styring af gæsteværelse
Eks til tilslutning oplyses på forespørgsel, vækst i oplysninger på fabrikan og type

Styring af cirkulationspumpe

RAM 366

- Termostat for DIN-skinn
- Temperaturområde + 6° C + 34° C. Sænkning indstillet fra 3 - 15 K
- Automatisk sænkning med kontaktur SYN 166h
- Elektronisk m. Jernleder
- 16 A, 250 V ~, cos φ = 1



Styring af cirkulationspumpe

BEKENDTE + VANDPUMPER
Håndværkervej 43
DK - 2670 Greve Strand
Telefon 02 - 908000

