

2. Rengjøring

Den første rengjøringen etter byggets avslutning skal alltid utføres med rikelige mengder vann for å unngå riper forårsaket av for eksempel støv, sand og mørtel.

Den normale vinduspussingen utføres lettest med klut eller børste og gumminal. Vask av med kaldt vann tilsatt en teskje salmiakk eller lignende pr.



Hvis forholdene under den normale vinduspussingen ikke tillater at det søles vann eller hvis glassflatene er meget små, kan glasset rengjøres med et alminnelig vinduspusemiddel, mens karm og ramme tørkes av med en klut vridd opp i vann tilsatt rengjøringsmiddel.

Etiketter på nye ruter fjernes ved å bløte dem opp med vann. Rester av etiketter eller andre urenheter på overflaten fjernes eventuelt med forsiktig bruk av keramikkrrens for komfyrtopper. Vær oppmerksom på at glasskraper ofte gir riper.

Overflateskader som kan henføres til rengjøring, fristiller produsent fra erstatningsansvar.

3. Urenheter

Glass er et naturprodukt bestående av bl.a. sand, soda og kalk. Selv om råmaterialene renses omhyggelig kan det ikke unngås at det, i enkelte tilfeller, vil kunne forekomme små punktfeil i glasset.



For bedømmelse av punktfeil se punkt 11.

4. Riper i glass

Glass har en hard overflate, men kan skades av for eksempel:

- Feil rengjøring (se punkt 2).



- skarpe gjenstander (stål eller sandpapir).

For ytterligere informasjon om riper og regler for bedømmelse, se punkt 11.

5. Andre overflateskader

5.1 Avrenning fra betong og mur, samt fra kjemikalieholdig luft, kan etse glassoverflaten slik at den blir matt. Denne type skader kan, under gitte forutsetninger, poleres bort med dertil egnede midler. Kontakt selger for nærmere informasjon.



5.2 Sveisesprut og gnister fra vinkelslipere brenner seg inn i glasset og skader glassoverflaten. Denne type skade i glasset lar seg ikke



fjerne uten at det går utover glassets optiske egenskaper.

6. Brudd i glass

6.1 Ytre påkjenning slik som støt, slag eller vibrasjon kan medføre brudd i glass.



6.2 Brudd som følge av setningskade



Endringer i byggets konstruksjon som følge av bevegelser i grunnen eller i bygget kan medføre brudd i glass.

6.3

Termisk brudd grunnet kritiske temperaturforskjeller på glassoverflaten kan forårsakes av:

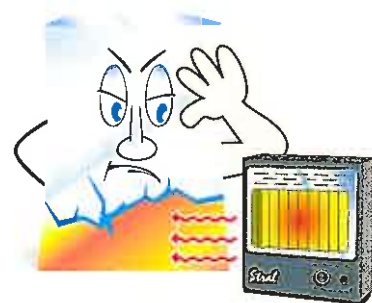
- Utvendige persienner delvis nede.
- Innvendig avskjerming (persienne/rullegardin) ligger svært nær glasset med dårlig lufting.

• Innvendig avskjerming (persienne/rullegardin) dekker bare deler av glasset.

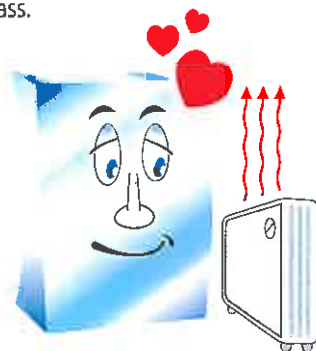
• Folie/etiketter som pålimes større deler av glassflatene.

• Tilfeldige gjenstander som legges mot glassoverflaten. (Isolasjon m.m.)

• Varmeovner som brukes i nærheten av glass. (Varmeovner som gir strålevarme må normalt ha minst 30 cm avstand fra glasset. For herdet glass - 15 cm.



Varmeelementer som ikke avgir stråling (gjennomstrømningsovner) kan normalt plasseres med 15 cm avstand til glass.



Brudd i glass som kan henføres til ovennevnte punkter er ikke reklamasjonsberettiget.