

Malerbehandling og Fliseopsætning

Malerbehandling

Før malerarbejdet kan påbegyndes, skal væggenes fugtindhold være nedbragt til de vejledende værdier. Dette er ingen garanti mod efterfølgende revner og skader, men er fornuftige forholdsregler, der kan medvirke til at begrænse revner og dermed sikrer et mere tilfredsstillende resultat.

Ved udtørringen kan der opstå revner i elementsamlingerne, ligesom der kan optræde hårfine revner i elementoverfladen. Disse svindrevner har normalt ingen betydning for elementernes bæreevne, men det er vigtigt, at malerbehandlingen kan optage restsvindet indtil bolig-tør tilstand.

Svindrevner i element- og hjørnesamlinger forbygges ved at armere samlingen med 100 mm brede strimler af glassilkevæv – i kvalitet som Dragon Glassilkevæv (Flügger) – opsat i vævklæber i kvalitet som Flügger 480 armeringsklæber direkte på elementoverfladen. Eventuelt synlige svindrevner i elementerne armeres tilsvarende inden den videre malerbehandling. Glassilkevæv anvendes også til armering af fuger mellem væg og vinduesfals.

Det er vigtigt, at der vælges den rigtige type glassilkevæv og ikke en almindelig glasvæv, idet trækstyrken for glassilkevæv er flere gange større end trækstyrken for almindelig glasvæv.

Glassilkevæv i hjørnesamlinger kan undlades, såfremt beklædningen stødes i hjørnet, og at der her indlægges en akrylfuge inden slutstrygning.

I alle malerbehandlinger af letbetonvægge bør indgå en beklædning i form af tapet, strukturpapir, armeringsfillt eller glasvæv. Hermed forebygges hårfine revner i den færdige overflade.

Ved længere vægfeltet med flere lige stødsamlinger er der ingen mulighed for fordeling af udtørringssvindet. Her anbefales det, at samlinger udføres som vist i afsnittet "Lange vægge" – se side 3.

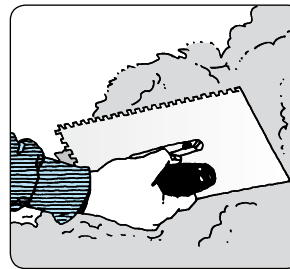
Fliseopsætning

Fliseopsætning påbegyndes tidligst, når væggenes fugtindhold er nedbragt til de vejledende fugtprocenter. Dette er ingen garanti mod efterfølgende revner og skader, men er fornuftige forholdsregler, der kan medvirke til at begrænse revner og dermed sikrer et mere tilfredsstillende resultat.

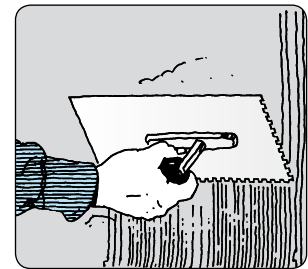
Vandtæt lag i vådzone udføres efter entreprisebeskrivelse og tegninger. Anvisning nr. 200 Vådum fra SBI viser eksem-

pler på projektering, udførelse og materialevalg for vådrum. Som fliseklæb bør anvendes elastisk klæb, som kan modstå mindre differensbevægelser. Fliseklæben anvendes efter leverandørens anvisninger.

Temperaturen i materialer og vægge skal være over 6 °C i ca. en uge før og efter fliseopsætning og fugning. Fliser og vægge skal være fri for støv. Det kan være nødvendigt at forvande meget vandsugende fliser for at opnå tilstrækkelig vedhæftning.

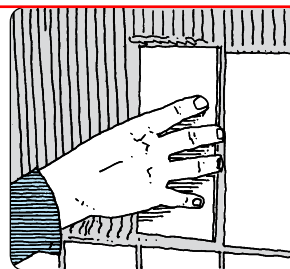


1. Mørtlen påføres underlaget med den glatte side af tandspartlen.

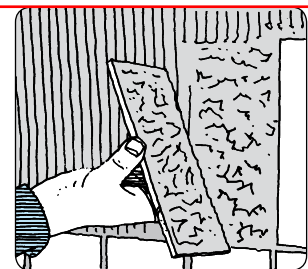


2. Der aftrækkes med tandspartlen. Tandspartlen holdes i en vinkel på 60°.

Glassilkevævs trækstyrke skal min. være 44kp. pr. 5cm)



3. Fliserne trykkes og vrides på plads i den fugtige mørtel.



4. Kontrollér mørteldækningen. Fliserens bagside skal være dækket.

Fliser opsættes således, at hele flisebagsiden er dækket med fliseklæb. Der må ikke påføres klæb på større arealer, end der kan sættes fliser på, før klæben danner hud.

Elastisk fugemasse anvendes omkring rørgennemføringer, sanitære installationer, samlinger i underlaget samt i hjørner og overgange mellem væg og gulv. Den elastiske fugemasse skal føres helt i bund til vægelementet.

