

Glassmosaikk rett på flis

Gulvet ble fornyet med glassmosaikk, montert rett oppå de keramiske flisene. Her er fremgangsmåten.

Før det legges nye fliser må de gamle vaskes og avfettes med kraftvask. På dette badet hadde det gamle gulvet et markant mønster som syntes igjennom når den tynne og lysegrå glassmosaikken ble lagt oppå. Derfor ble gulvet grunnet. Når keramisk flis benyttes er dette uproblematisk. Uansett:

Et strøk med hvitt flislim, spredd med en flat sparkel, ga en nøytral og jevn flate med god heft. Glassmosaikken bygger lavt og har små avstander mellom flisene. Når limet fordeles blir det brukt en sparkel med tynnere tanninger enn hva som er vanlig for bruk på gulv - 4 mm tanninger anbefales.

Et strøk med hvitt flislim, spredd med en flat sparkel, ga en nøytral og jevn flate med god heft. Glassmosaikken bygger lavt og har små avstander mellom flisene. Når limet fordeles blir det brukt en sparkel med tynnere tanninger enn hva som er vanlig for bruk på gulv - 4 mm tanninger anbefales.

De små firkantede glassflisene er festet på kvadrater av glassfibernet. Hver kvadrat legges ned i vått lim, og avstanden tilpasses slik at fugebredden blir lik over hele flaten. Kvadratene har et minimalt avvik i størrelse og form, så mindre ujevnheter i mønsteret må man regne med.

Leggingen starter fra midten av gulvet fordi veggene i et rom aldri er vinkelrette. Skjevheten i mønsteret vil forsterke seg hvis leggingen starter galt. Det samme gjøres hvis flisene skal monteres på veggen. Rad nummer to fra gulvet vateres opp. Gulvet er aldri i vater, så den nederste raden tilpasses til slutt. For å få likt kutt på hver side av veggen, starter leggingen fra midten i hver rad.

Limet må herde i ett døgn før det fuges. På gulvet må ikke varmekabler brukes for å skynde på tørketiden. Limet trenger herdetid og riktig temperatur for å sikre god vedheft. Fugemassen herder fortere - fra én til seks timer avhengig av hvilket merke som brukes.

Dette trenger du:

- Flislim
- Flat eller tannet sparkel
- Vater
- Fugemasse
- Fugenal