



## Bindemiddelpletter på slutpuds

Pletterne opstår på grund af en uhærdet bindemiddelsklat i mineralulden. Det hærdede bindemiddel i mineraluld er sikkert bedre kendt som "bakelit".

Det uhærdede bindemiddel reagerer primært med fugten i pudsens, der trækker farven med ud på overfladen. Det betyder, at problemet kan opstå i underpudsens såvel som i slutpudsens.

Hvis pletterne optræder på underpudsens, anbefales det at forsegle pletterne med et egnet produkt til f.eks. forsegling af løbesod.

Hvis pletterne optræder på slutpudsens, så forsvinder de af sig selv. Det tager bare tid. Det kan tage op til et helt til halvandet år – men de vil forsvinde helt.

Forsvinder de ikke helt af sig selv, kan det skyldes at der trænger vand ind i isolering et eller andet sted.

For at undgå ovennævnte misfarvning af den færdige overflade, skal isolering med synlige binderklatter sorteres fra inden opsætning af isoleringen.

Ovennævnte fænomen optræder ved alle mineraluldsproducenter.

