

## **Torra (max 85 % RF) emitterande betong eller spackelunderlag, gamla lim eller spackelskador, föroreningar m.m.**

I de här fallen är DRY-TOP Metal spärrlaminat den enkla och självklara lösningen.

### Löst lagda golvmaterial

Förarbeten.

Ta bort ev. befintliga golvmaterialet. Detta kan ibland leda till att ev. spackelskikt måste kompletteras. Slipa till ev. ilagningar och slipa bort limrester. Dammsug nogga.

Limma in, eller löslägg, DRY-TOP Metal spärrlaminat enligt lägganvisning ” Läggning på betong < 85 % RF ”. Spackla och lägg golv.

### Limmade golvmaterial

Förarbeten lika ovan.

Limma in DRY-TOP Metal spärrlaminat enligt lägganvisning ” Läggning på betong < 85 % RF ”. Spackla och lägg golv enligt samma anvisning.

### Allmänt

I de allra flesta fall där vårt material använts, mer än 90 %, har badrum och toaletter med fungerande ventilation lämnats utan åtgärd. Detta beror på att dessa ytor är relativt små. Med en effektiv spärr på övriga golvytor blir luften i små utrymmen med fungerande ventilation så utspädd med ”frisk” luft att en luftprofil visar inget eller minimalt av de spärrade ämnena.

Vårt förslag är att först åtgärda utrymmen utan mekanisk ventilation för att sedan avgöra behovet i de ventilerade utrymmena.

Kan toalett och bad undantas från åtgärd i lägenhet, behöver mycket sällan de boende flytta under åtgärd. Detta gäller särskilt där löst lagda golv kan användas. Tänk på att DRY-TOP Metal spärrlaminat ger samma skydd åt stommen som ett limmat plastgolv. Om så önskas kan ett uppvik utföras bakom socklar.

Det är alltid säkrast och billigast med limmat DRY-TOP Metal spärrskikt och löst lagda golv.

Kontakta oss gärna om Du har frågor.