



# SISTEMA TISACRIL

## Revestimientos y Pintura de Paredes

### INTRODUCCIÓN

Los revestimientos de estanqueidad y de impermeabilización se diferencian por su capacidad de absorber fisuras existentes y de resistir las fisuras que puedan producirse en el futuro.

### REVESTIMIENTOS DE ESTANQUEIDAD

Absorción de fisuras hasta 2 mm..

Los revestimientos de estanqueidad son suficientemente elásticos para resistir la formación de fisuras y al movimiento de las existentes todavía no estabilizadas, hasta una separación entre labios de fisuras de un mínimo 1mm. con un coeficiente de seguridad próximo de 2 mm.

Es pues necesario que el límite de rotura do revestimiento sobrepase los 2 mm. a 20°C y se aproxime a 0°C, de temperatura al que deben medir-se los alargamientos de rotura en laboratorio, de acuerdo con las normas tecnológicas europeas.

Los revestimientos de **ESTANQUEIDAD TISACRIL** sobrepasan ampliamente estas exigencias.

### REVESTIMIENTOS DE IMPERMEABILIZACIÓN

Absorción de microfisuras e hasta fisuras de algunas décimas de milímetro.

No solo impermeabilizan el soporte, absorbiendo su microfisuración como, además de esto, pueden resistir a fisuras no estáticas de algunas décimas de milímetro. En este caso, sus límites de rotura deben ser probados en las mismas condiciones que para los revestimientos de estanqueidad e de acuerdo con las normas europeas, es decidir a 20 °C y a 0 °C.