



SISTEMA TISACRIL

Revestimento e Pintura de Paredes

INTRODUÇÃO

Os revestimentos de estanquidade e de impermeabilização diferenciam-se pela sua capacidade de absorver a fissuração existente e de resistir a fissuras que possam produzir-se no futuro.

REVESTIMENTOS DE ESTANQUIDADE

Absorção de fissuras até 2 mm..

Os revestimentos de estanquidade são suficientemente elásticos para resistir à formação de fissuras e ao movimento das existentes ainda não estabilizadas, até uma separação entre lábios de fissuras de no mínimo 1m. com um coeficiente de segurança próximo de 2.

É pois necessário que o limite de rotura do revestimento ultrapasse os 2 mm. a 20°C e se aproxime a 0°C, temperatura a que devem medir-se os alongamentos de rotura em laboratório, de acordo com as normas tecnológicas europeias.

Os revestimentos de **ESTANQUIDADE TISACRIL** ultrapassam amplamente essas exigências.

REVESTIMENTOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO

Absorção de rede de microfissuras e até fissuras de algumas décimas de milímetro.

Não só impermeabilizam o suporte, absorvendo a sua microfissuração como, além disso, podem resistir a fissuras não estáticas de algumas décimas de milímetro. Neste caso, os seus limites de rotura devem ser provados nas mesmas condições que para os revestimentos de estanquidade e de acordo com as normas europeias, isto é a 20 °C e a 0 °C.