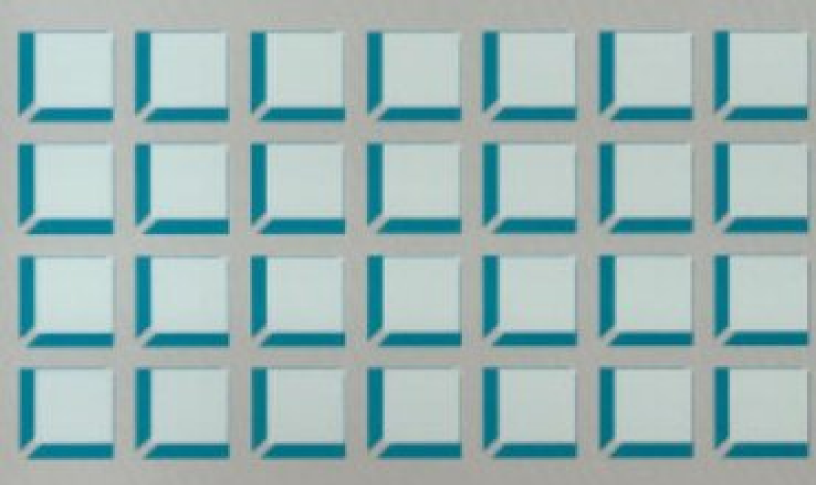
Trincas em Edifícios

causas, prevenção e recuperação

eng. Ercio Thomaz



co-edição IPT/EPUSP/PINI



Resumo de Trincas em Edifícios. Causas, Prevenção e Recuperação

Esta obra voltada à construção civil. Aborda as várias causas de formação de fissuras nos edifícios - recalques de fundação, deflexões de componentes estruturais, movimentações higrotérmicas dos materiais e componentes de edifícios, retração de cura de argamassa e concretos e alterações químicas dos materiais de construção.

Inclui, também análise sistêmica dos mecanismos de formação de fissuras e apresentação de elementos indispensáveis de previsão e prevenção.

Acesse aqui a versão completa deste livro