

■ ENTRE ENDURECEDORES DE SUPERFÍCIE E O BETÃO DE BASE

# Compatibilidade em análise

“Compatibilidade entre endurecedores de superfície e o betão de base”, foi o tema do seminário promovido ontem pela Secção Regional da Ordem dos Engenheiros, em parceria com o LNEC, o IST e a Universidade de Évora.

Abordar a “compatibilidade entre endurecedores de superfície e o betão de base”, foi o tema de um seminário promovido, ontem, pela Secção Regional da Madeira da Ordem dos Engenheiros, em parceria com o Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC), o Instituto Superior Técnico (IST) e a Universidade de Évora.

Na ocasião foi apresentado um estudo sobre esta matéria. Ao JM, António Bettencourt Ribeiro, investigador do LNEC, explicou que tem-se assistido a um aumento da frequência de problemas associados à fissuração ou destacamento em pavimentos acabados a endurecedor de superfícies. A questão, disse, prende-se com a compatibilidade entre a laje de betão e o endurecedor de superfície. Tal



O seminário decorreu no auditório do Colégio dos Jesuítas.

como referiu, quando os materiais não são compatíveis, podem ocorrer os referidos problemas, que obrigam a obras de repara-

ção. Nesse sentido, o projecto visa criar recomendações, de forma a evitar que esses problemas ocorram. «O objectivo é mostrar como

é que se obtém essa compatibilidade», sustentou.

Já Pedro Jardim Fernandes, presidente da Secção Regional da Or-



dem dos Engenheiros, adiantou que o seminário surgiu na sequência da aposta deste organismo em dar continuidade à sua política de formação contínua dos engenheiros da Região, aprofundando os seus conhecimentos nesta área.

Por seu turno, Paulo França, director do Laboratório Regional de Engenharia Civil e representante dos cursos de engenharia civil na UMa, destacou o interesse destas instituições em conhecer e divulgar as conclusões deste projecto.

Numa altura em que o índice de construção de novas obras já foi maior, estes responsáveis lembram que estas soluções podem também ser aplicadas a outro nível, designadamente na área da manutenção e reabilitação de infra-estruturas. □

Ricardo Caldeira