

05-031 Avaliação dos diferentes tipos de pisos táteis destinados à acessibilidade em ambientes públicos

Claudia Gibertoni

Gibertoni, C. (1); Dias, L.L. (1); Quinteiro, E. (2); Menegazzo, A.P.M. (1)/(1) CCB; (2) UNIFESP

A acessibilidade de pessoas com deficiências a locais públicos tem sido alvo de grande preocupação por parte dos gestores, que tentam adequar os espaços às diretrizes estabelecidas pela Norma ABNT NBR 9050/2004. Uma das exigências dessa norma é a sinalização tátil nos pisos, por meio da instalação de pisos do tipo alerta e direcional. Existem, no mercado, diversas tipologias de produtos táteis, compostos por vários tipos de materiais: PVC, concreto, poliéster, porcelanato. O objetivo deste trabalho é comparar esses diferentes tipos de produtos, com relação à sua durabilidade, coeficiente de atrito, resistência ao impacto e resistência ao ataque químico, baseados na norma NBR 13818/1997 – Placas cerâmicas para revestimento e com relação à própria norma NBR 9050/2004. Para isso, foram adquiridos os produtos diretamente no mercado e realizados ensaios no laboratório do Centro Cerâmico do Brasil. Ao final, pretende-se divulgar as principais vantagens e desvantagens das diferentes tipologias de produtos táteis.