

10/05/2013 - Primeiro prédio "verde" da Aliança Francesa no mundo tem concreto permeável Lafarge



O Hydromedia, concreto arquitetônico com alta capacidade de drenagem da Lafarge, está presente no primeiro prédio sustentável da Aliança Francesa no mundo, que foi inaugurado nesta quarta-feira, 8 de maio, no bairro de Botafogo, no Rio de Janeiro. A nova instalação do tradicional curso de idiomas atende à certificação ambiental brasileira AQUA (Alta Qualidade Ambiental) por utilizar um processo sustentável de gestão da construção, que privilegia o consumo racional de energia. Serão 85m² de aplicação do produto em duas áreas bem visíveis: entrada principal e acessos laterais.

Beleza e praticidade para áreas externas

O Hydromedia é uma solução em piso com alta capacidade de drenagem de águas da chuva e de superfície. Com 20% de espaços vazios, permite que a água atravesse o concreto criando um sistema de drenagem rápido e eficiente. A permeabilidade do concreto por m² é de 150 a 500 litros por minuto. A solução foi desenvolvida para aplicações externas, visando a drenagem rápida de águas de chuvas e tempestades. É ideal para ciclovias e passarelas para pedestres, pátios, quadras, decks de piscinas, calçadas, ralos e bueiros de calçamentos e jardins. O produto pode ser aplicado em várias cores, em harmonia com os mais diferentes materiais e especificidades de projeto, e permite a aplicação de pintura, como sinalização de piso, por exemplo.

Foto: Divulgação

S2Publicom | Rio de Janeiro