



As chapas de gesso Fireboard da Knauf possuem em suas faces, em substituição ao cartão convencional, películas de fibra de vidro, que lhe conferem alto grau de resistência ao fogo. Além da tradicional aplicação em tetos e paredes, podem ser também utilizadas em revestimentos de vigas e pilares metálicos, além de dutos condutores de cabo e ventilação. Disponíveis no formato de 12,5 mm de espessura, 1,20 m de largura por 2,20 m de comprimento, aceitam qualquer acabamento, adequando-se às características estéticas do projeto.



SIMPLES REPARO

Consertar telhados, calhas, chaminés e clarabóias ficou mais fácil. A Sika traz ao mercado o Sika BlackSeal-1. Ideal para reparar juntas, o selante à base de betume chega ao consumidor em embalagem pronta para uso. Trata-se de um selante monocomponente para juntas que pode ser utilizado para a colagem de substratos não porosos e úmidos, como concreto, alvenaria, madeira, metal, telhados de fibra com asfalto polimérico e revestimentos betuminosos. É fácil de aplicar, sem sujeira e sem a necessidade de equipamentos especiais. Pode ser utilizado mesmo quando está chovendo.



PRECISÃO E RAPIDEZ

A DEWALT apresenta três modelos de niveladores a laser movidos a pilhas, que garantem rapidez, precisão e economia nas tarefas da construção civil. O Laser de Linha com Nível Automático DW087K tem base magnética que facilita a fixação em superfícies metálicas e é ideal para todo tipo de nível e prumo. O modelo Autonivelador 4 Pontos DW084K possui nivelção automática de quatro raios, prumo, nível e esquadro e é indicado para ser usado em níveis H (horizontal) e V (vertical) com alcance de visibilidade em interiores de 30 m. Outra opção é o Nivelador Laser de 3 pontos DW099 que tem três níveis de bolha, base magnética para fixação em batentes e superfícies de metal e é ideal para níveis H (horizontal), V (vertical) e E (esquadro).



CURSOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO

A Denver Impermeabilizantes realiza o Curso Prático de Impermeabilização, em sua sede em Suzano, SP. O curso é voltado para os temas: "A Importância da Impermeabilização", "Mantas Asfálticas: o que são, como e onde aplicar" e "Parte prática: aplicação de Mantas Asfálticas". O próximo curso acontece em 21 de agosto. Os inscritos realizarão atividades durante todo o dia, que incluem visita à fábrica, e ganharão certificado. As inscrições são gratuitas e devem ser feitas pelo site www.denverimper.com.br. O curso acontecerá também em outras datas durante os próximos três meses.