

20/02/2015 - Silicone protege contra fissuras e rachaduras

Para que o acúmulo indevido de água não se torne uma dor de cabeça futura, produtos à base de silicone são os vedantes ideais

Quando um determinado material deixa de isolar devidamente a água, o resultado não demora a aparecer. Infiltrações e fissuras, apesar de superficiais, podem levar à rachaduras que, além de deixar um visual desagradável, também podem danificar e comprometer seriamente as estruturas. Provocado pela água, o problema deve ser combatido com rapidez e, para isso, produtos à base de silicone são os isolantes recomendados.

Além de criar uma barreira contra a umidade e influências externas do meio ambiente, o silicone proporciona adesão aos mais diferentes materiais. O seu alto poder de penetração contribui para uma secagem rápida, sem alterar a aparência da superfície sobre a qual é aplicado. Dessa forma, o produto protege o local contra possíveis infiltrações.

Resistente às mais diversas temperaturas, seu uso confere um melhor desempenho aos materiais usados nas edificações, o que resulta em aumento da vida útil da construção.

“O silicone ajuda a aumentar a durabilidade dos produtos empregados nas construções, evitando as reformas constantes, e conseqüentemente, reduzindo a geração de resíduos e os custos com a manutenção”, afirma Lucas Freire, coordenador da Comissão Setorial de Silicones da Abiquim. Ele observa que fachadas e paredes interiores de concreto podem ser tratadas com silicone para evitar a umidade, o desgaste ao longo do tempo e infiltrações provocadas por esses desgastes. As paredes de gesso, comuns em cozinhas e banheiros, que recebem silicone também se tornam resistentes à penetração da umidade, aumentando sua vida útil.

SP4 Comunicação Corporativa