

11/05/2015 - Vedacit orienta como impermeabilizar as piscinas



Para curtir com tranquilidade a piscina no verão, essa é a época ideal para quem quer construir ou reformar. Assim, a Vedacit lembra que cuidados com a impermeabilização contribuem para minimizar os riscos de problemas futuros com a obra e impedem indesejáveis infiltrações. A impermeabilização das piscinas é essencial para aproveitá-la com segurança, além de valorizar o empreendimento, preservar o patrimônio e diminuir o custo com manutenção corretiva (revestimento, elétrica, hidráulica). Esse trabalho é feito em quatro etapas: preparação da base, impermeabilização, proteção mecânica e manutenção (por conta do usuário). É importante considerar que elas estão expostas a diferentes meios agressivos, ao intemperismo e demandas específicas.

“Ao iniciar o processo de impermeabilização das piscinas é fundamental ler atentamente a especificação do fabricante, obedecer o consumo estipulado do produto e preparar a base adequadamente. É importante que a solução esteja atrelada a um projeto coerente, que contemple as diversas variáveis, como tipo de solo, localização da obra, entre outros”, alerta Eliene Ventura, gerente técnica da Vedacit.

Para cada tipo de piscina, indica-se um tipo de impermeabilização – só dispensável para as revestidas de fibra, vinil ou manta de PVC apoiada diretamente no solo, pois se trata de materiais impermeáveis. No caso de reformas, o primeiro passo é justamente avaliar se a base na qual a impermeabilização ficará aderida está íntegra. “O êxito do serviço está justamente no preparo apropriado da base, de modo identificar e corrigir falhas no substrato”, explica Eliene. Piscinas de alvenaria ou concreto requerem cuidado com o preparo da base. A estrutura deve estar suficientemente dimensionada. Os cortes no solo têm de ser estudados. A base precisa estar preparada para suportar as cargas e não repassar essa função para a impermeabilização.

No caso de piscinas enterradas, a melhor solução é aplicar a argamassa impermeável da Vedacit, que é um sistema rígido. Para as elevadas, o correto é utilizar o sistema flexível, com as mantas asfálticas ou o Vedatop Flex, estruturado com a tela de poliéster Vedatex no encontro de parede-parede e parede-piso.

Muitos fabricantes oferecem consultoria e até treinamentos nas obras, qualificando os operários da obra. Para que a impermeabilização seja duradoura é importante projetá-la e executá-la de forma correta, entretanto, ela não é definitiva, visto que a própria base não é.

Geralmente os sistemas de impermeabilização duram em torno de 10 anos e as intervenções para inspeções a cada dois anos.

Sobre a Vedacit - Líder de mercado em produtos de alta tecnologia para a construção civil, a Vedacit é uma empresa com 79 anos de atuação. Genuinamente nacional, conta com mais de 130 itens que compõem as linhas de impermeabilizantes, materiais para a recuperação de estruturas e aditivos para concreto, desenvolvidos em laboratório próprio, viabilizando a aplicação constante de tecnologia de ponta e a elaboração de produtos apropriados para obras de diferentes dimensões.

Iniciou suas atividades em São Paulo (SP) em uma fábrica de 63.000 m². Em 1979, Salvador (BA) foi eleita para a construção da segunda unidade, que, com 21.000 m², abastece principalmente as regiões Norte e Nordeste do Brasil. Além das duas unidades fabris, a empresa conta com nove filiais distribuídas estrategicamente pelo país.

Com escritórios de apoio técnico e comercial instalados nas principais capitais brasileiras, mais de 100 representantes e uma eficiente logística, os produtos da marca são encontrados em mais de 30 mil pontos de venda, com cobertura de 95% das lojas de materiais de construção.

Mais informações sobre as linhas de produtos, o histórico da companhia, as fábricas e os pontos de venda estão disponíveis no site www.vedacit.com.br

Os contatos com a empresa podem ser realizados pelo SAC 0800 833 2248.

Foto: divulgação

Acesso Comunicação