

07/08/2013 - 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/Otto Baumgart 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/Otto Baumgart.

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/ Otto Baumgart - A Vedacit/Otto Baumgart, empresa genuinamente nacional com 77 anos de atuação, é reconhecida como líder de mercado em produtos de alta tecnologia para a construção civil. Mais de 130 itens 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.

Com escritórios de apoio técnico e comercial instalados nas principais capitais brasileiras, mais de 100 representantes e uma eficiente logística, os produtos que levam a marca são encontrados em mais de 30 mil pontos de venda do país, com cobertura de 94% das lojas de materiais de construção.

Suas linhas de produtos, histórico do Grupo e informações sobre suas fábricas em São Paulo e Salvador estão disponíveis no site (www.vedacit.com.br). Os contatos com a empresa podem ser feitos por meio dos telefones (11) 2902-5555, em São Paulo, e (71) 3432-8900, em Salvador.

*Foto: Divulgação
Acesso Comunicação*