Construir PAIXÃO (INTER)NACIONAL SOLTA NO AR

FUTEBOL E BEISÉBOL GANHAM ESPAÇOS SUPERPLANEJADOS DENTRO DAS CASAS ADOTE O CONTRAVENTAMENTO E PROTEJA A SUA CONSTRUÇÃO

DESIGN BRASILEIRO SERGIO RODRIGUES **E SUAS PECAS ATEMPORAIS**

TELHA CERÁMICA SAIBA AS VANTAGENS OFERECIDA

MODELOS

POUPE DINHEIRO FIQUE POR DENTRO DOS ITENS QUE DESVALORIZ OS IMÓVEIS

IRRIGAÇÃO EM DIA

ESCONDE-

ESCONDE

Soluções retráteis

aproveitam

medidas enxutas

VEJA COMO PLANEJÁ-LA **EM SEU JARDIM**

ACERTE NA CONTA

APRENDA A CALCULAR A QUANTIDADE DE REJUNTE PARA A SUA OBRA

<u>litrine</u>

GARAGENS INCRÍVEIS expõem carros de luxo

UCOA IVIC 5 RALOS LINEARES E 5 grelhas cheios de bossa

ISSN 1518-8272





COBERTURA IMPECÁVEL

VEJA VÁRIOS MODELOS DE TELHAS CERÂMICAS PARA O SEU TELHADO

Texto Janaina Silva [1] Divulgação/Eurotop, [2] Divulgação/Top Telha, [3] Fran Parente, [4] Gui Morelli e [5] Tarso Figueira

Segurança, conforto termoacústico e alta durabilidade são alguns benefícios das tradicionais telhas cerâmicas, usadas no país desde o período colonial. Com garantia de 25 anos, definida por norma técnica da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), Millena C. Hildebrand, assessora comercial da Top Telha, de Leme, SP, comenta que tanto na Europa quanto no Brasil é possível encontrar exemplos de telhados seculares.

De acordo com Bruno Frasson, engenheiro cerâmico e gerente técnico da Associação Nacional da Indústria Cerâmica (Anicer), entre os modelos mais tradicionais estão a romana e a portuguesa, seguidas pelas americana e colonial. Dados da entidade revelam que a maior parte dos fabricantes está concentrada nas regiões Sul e Sudeste. "São aproximadamente 2.547 empresas que produzem por volta de 1,3 bilhão de unidades por mês", enfatiza.

Na hora da compra, o consumidor deve escolher produtos em conformidade com a NBR 15.310, que pode ser consultada pelos sites do Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade no Habitat (PBQP-H) e da Anicer. "A associação trabalha na disseminação da importância da qualidade do produto cerâmico e, desde o ano de 2008, é mantenedora do Programa Setorial da Qualidade (PSQ) de Telhas Cerâmicas do PBQP-H, formentando ações que visam o desenvolvimento tecnológico do setor e combate à produção em não conformidade com as exigências estabelecidas", explica Frasson.









INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Outro aspecto importante é a quantidade necessária. "O cálculo deve considerar a inclinação do telhado, o comprimento, a largura e o consumo por metro quadrado da telha, que varia de acordo com o tipo e fabricante", explica o engenheiro Angelo Sergio Marton da Eurotop, de Itu, SP. "A orientação é usar sempre peças do mesmo lote de fabricação", enfatiza Hildebrand.

Alguns cuidados devem ser tomados na instalação. "Além de respeitar o ângulo correto, devese manter a galga (distância entre as ripas) recomendada, garantindo o recobrimento exato entre as telhas", explica Marton. "No caso de telhas coloridas, atenção para não andar sobre elas com os pés ou sapatos sujos", completa a assessora comercial da Top Telhas.

Ela destaca também alguns problemas frequentes, como inclinação do telhado abaixo do recomendado, estrutura (madeiramento) fora do esquadro, alinhamento incorreto e calhas mal dimensionadas. "Caso a direção esteja diferente do indicado para o comprimento do telhado, pode ocorrer vazamento entre as telhas", diz Marton.

Na montagem, manutenção ou para qualquer outra finalidade, é importante respeitar às condições de segurança e higiene na construção. "Quando a inclinação for superior a 45%, ou o trabalho for realizado em áreas próximas à extremidade da estrutura (beiral, cumeeiras e espigões), o encarregado da obra deverá garantir que os operários estejam usando corretamente todos os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), inclusive cinto de segurança e corda de ancoragem para a montagem da cobertura com segurança", aposta Milena.

Para ter um telhado com aparência sempre nova, as manutenções preventivas - limpezas, lavagens e aplicações de produtos hidrofugantes - são essenciais. De acordo com ela, a inspeção precisa ser anual para verificar a existência de telhas desalinhadas ou danificadas por ações climáticas extremas. "A limpeza regular tem o objetivo de eliminar todo o material orgânico depositado pelo vento. As calhas e rufos devem ser inspecionados e limpos regularmente, de acordo com a região, para prevenção de transbordos de água". Já a cada dois anos, após a vistoria, indica-se aplicar um hidrofugante. "No caso de telhas resinadas, uma nova camada de resina dará aparência renovada ao telhado", destaca o especialista da Eurotop. O valor médio das telhas cerâmicas é de R\$ 15 o m².

