

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Desde 1962

A) TELHAS HIDROFUGADAS

- A aplicação do produto torna o material cerâmico hidro-repelente protegendo as telhas contra umidade;
- O efeito "gota" obtido na superfície das telhas tendem a diminuir com o tempo, porém, a ação impermeabilizante e repelente permanecem inalterados.

B) RECOMENDAÇÕES DE USO

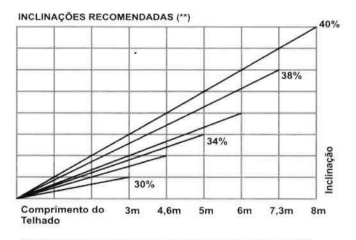
- Iniciar o ripamento somente após as telhas terem sido entregues na obra.
- Em caso de armazenamento por um longo período é necessário abrigar as telhas contra a umidade;
- Respeitar as inclinações mínimas dos telhados, conforme Item D;
- Conferir a integridade do produto juntamente com o profissional responsável pela entrega.

C) ALTERAÇÕES DEVIDO AO CLIMA

- 1) As telhas podem sofrer alterações com o tempo, conforme o clima de cada região;
- A superfície ficar escura, se a região for muito poluída ou úmida;
- 3) Formação de musgo (esverdeamento superficial), se a região for muito arborizada;
- Mofo (amarelo ou verde) na parte interna do telhado por falta de ventilação ou excesso de umidade;
- 5) Outros fatores dependendo da região.

D) INCLINAÇÕES RECOMENDADAS

- Inclinação mínima obrigatória é de 30%;
- Inclinação, a partir de 45%, é necessário que as telhas sejam amarradas ao madeiramento do telhado;
- Para execução de telhados "selados" (tipo chinês ou corda bamba) deve ser observada a inclinação mínima no ponto do telhado de menos caimento;
- No quadro abaixo orientamos a escolha do caimento em função da largura do telhado.



(**) Recomendamos quando a inclinação for acima de 45% que as telhas sejam furadas para amarração.