

A) TELHAS HIDROFUGADAS

- 1) A aplicação do produto torna o material cerâmico hidro-repelente protegendo as telhas contra umidade;
- 2) 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

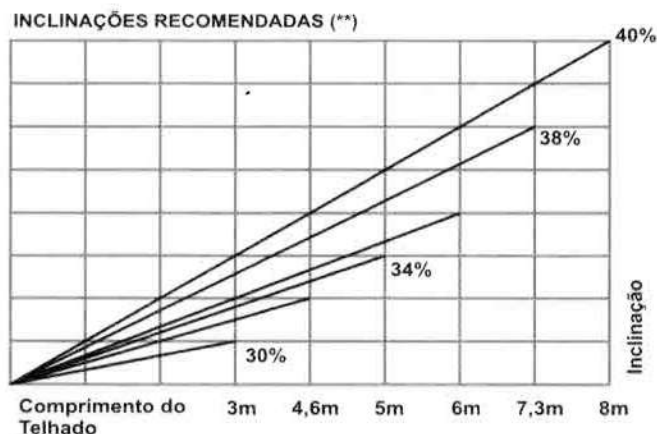
- 1) Iniciar o ripamento somente após as telhas terem sido entregues na obra.
- 2) Em caso de armazenamento por um longo período é necessário abrigar as telhas contra a umidade;
- 3) Respeitar as inclinações mínimas dos telhados, conforme Item D;
- 4) Conferir a integridade do produto juntamente com 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;
- 2) A superfície ficar escura, se a região for muito poluída ou úmida;
- 3) Formação de musgo (esverdeamento superficial), se a região for muito arborizada;
- 4) 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

- 1) Inclinação mínima obrigatória é de 30%;
- 2) Inclinação, a partir de 45%, é necessário que as telhas sejam amarradas ao madeiramento do telhado;
- 3) Para execução de telhados "selados" (tipo chinês ou corda bamba) deve ser observada a inclinação mínima no ponto do telhado de menos caimento;
- 4) 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.