



CUBAS E LAVATÓRIOS: Como evitar quebras e trincas em materiais como nanoglass, Dekton e similares

No processo de corte das cubas e lavatórios, uma dica muito importante é na hora de se fazer o corte de peças com ângulos de 90° , como por exemplo, o recorte da boca de uma pia de cozinha ou lavatório. Sempre antes de efetuar tais cortes, utilize uma broca de 6mm ou 8mm para furar o encontro do ângulo de 90° , isso evitará que futuramente ocorra trincas que normalmente aparecem após o corte e muitas vezes até mesmo no momento do corte. Fique atento ao furar tais ângulos, utilize sempre um volume de água maior e controle a velocidade de avanço da broca.

