

Impermeabilização de áreas molhadas

Orientação Técnica



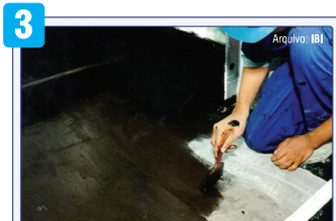
Veja como é simples proteger áreas frias como banheiros, cozinhas e áreas de serviço de problemas com infiltrações e vazamentos



1
Preparo: Antes de iniciar a impermeabilização, regularize a superfície com caimento mínimo de 0,5% em direção as saídas de água. Para isso, utilize argamassa de cimento e areia traço 1:3.



2
Rodapés: Delimite a área de aplicação colocando uma fita alinhada aos rodapés. Em seguida, aplique a primeira demão do impermeabilizante seguindo as orientações do fabricante. O ideal é que o produto seja aplicado em uma faixa de 10 cm no piso e de 10 cm na parede.



3
Piso: Após a completa secagem da regularização, inicie a impermeabilização da área do piso aplicando uma camada de imprimação. Lembre-se que a superfície deve estar limpa, sem poeira, óleo ou partículas soltas antes de receber o impermeabilizante.



4
Tela de poliéster: O passo seguinte consiste na colocação da tela de poliéster estruturante para elevar a resistência do sistema às movimentações típicas das estruturas. Execute os arremates na região de ralos, tubos emergentes e rodapés.



5
Demãos: Após a secagem do produto ao toque, o que costuma levar de 6 a 8 horas, aplique as demãos seguintes do impermeabilizante até atingir o consumo recomendado em projeto. Aguardar o tempo de liberação da área para prosseguir com o teste de estanqueidade.



6
Estanqueidade e proteção mecânica: Concluída a cura, feche as saídas de água e faça o teste de estanqueidade despejando uma lâmina de água de cerca de 5 cm sobre a superfície. Aguarde 72 horas para ter certeza de que não há vazamentos. Por fim, execute a proteção mecânica, fundamental para garantia da integridade do tratamento.

Apoio:



Para saber mais sobre impermeabilização de áreas frias e também sobre outros assuntos, acesse o site do **IBI**.

ibi@ibibrasil.org.br • 11 3255-2506