Processo de impermeabilização três fundamentos



_

Continuando ao foco deste artigo, primeiramente entenda que o processo de impermeabilização se caracteriza em três fundamentos diferenciados de infiltração.

- O primeiro consiste na impermeabilização para ambientes, onde há a presença de água sob pressão;
- Já o segundo é para água com caráter de percolação;
- E o terceiro é relacionado à impermeabilização contra a umidade nos solos.

Além disso, o processo de impermeabilização possui algumas normas para que ocorra com segurança e de forma correta. A primeira regra consiste na elaboração do projeto, que pode ser realizado para uma empresa ou organização específica. Depois disso, começam os estudos do local onde a prática será implantada, para definir regras, preços, tempo de execução e

demais informações pertinentes ao processo. Isso feito, a execução é liberada e, por fim, é necessário incluir matérias e sistemas ao processo de impermeabilização, para que ele flua corretamente como o planejado.

Como saber se precisamos da impermeabilização

Mas, afinal, quando decidir optar pelo contrato com alguma empresa responsável pela impermeabilização? Comece analisando a sua própria residência. Se manchas (provocadas pela umidade da água) começarem a aparecer, por exemplo, é sinal de que é necessário impermeabilizar aquele ambiente. Geralmente, essas manchas são provocadas após chuvas e quando a umidade toma conta do tempo da cidade, afetando as residências e organizações. Quando essas manchas começam a se tornar mofo, a situação fica ainda pior, e não há limpeza de casa que as façam desaparecer.

Visando ainda que os processos de impermeabilização são realizados conforme diferentes soluções, você deve saber escolher qual é a indicado para o tipo de serviço que você necessita. A manta asfáltica, por exemplo, geralmente é a mais comum, utilizada com frequência em grande parte dos processos de impermeabilização, pois tem funcionalidades específicas para cada área ou ambiente.

Diferentes aplicações de impermeabilizantes

Geralmente, aconselha-se o uso das mantas asfálticas em telhados, lajes, ou também áreas onde há grande fluxo de indivíduos. Em processos para impermeabilização de terraços, estacionamentos (cobertos ou não), varandas residências e baldrames a manta asfáltica é a mais indicada, lembrando ainda que é necessário escolher a manta adequada para a atividade que será realizada, pois essa também apresenta diferenciações.

Já o processo de impermeabilização com mantas líquidas geralmente ocorre em lajes para cobertura de ambientes, em abóbadas, marquises e também em telhas específicas (de fibrocimento). Um pouco mais frágil do que a manta asfáltica, a manta líquida é utilizada em locais onde há tráfego de pessoas, deve conter ainda um sistema que faça uma ligação entre a manta e uma tela de poliéster, a fim de diminuir qualquer risco de ruptura da manta e consequentemente do processo de impermeabilização.

Agora que você já conhece todas as informações pertinentes ao processo de impermeabilização, suas especificações e diferenciações, não perca mais tempo e procure esse sistema em busca da solução dos seus problemas!