

Como impermeabilizar áreas molhadas usando apenas um produto

Escrito por Assessoria de Comunicação
Qua, 12 de Agosto de 2020 21:01 -



A impermeabilização de superfícies, em especial as que têm contato frequente com água, é fundamental para evitar problemas de infiltração que podem prejudicar a saúde do seu imóvel e dos moradores.

Contratempo comum em todo tipo de construção, a busca por soluções que tornem mais fácil o processo de impermeabilização é constante.

Ninguém gosta de sofrer com os custos de tempo e investimento de uma obra, por isso, a Correta apresenta uma oportunidade para você impermeabilizar as áreas úmidas da sua residência com a mínima mão de obra possível, usando apenas um produto.

Solução Correta - Tecplus Top Quartzolit

A Tecplus Top Quartzolit é uma argamassa ideal para áreas úmidas que recebem água em abundância, como banheiros, cozinhas, áreas de serviço, muros, rodapés e jardineiras. Também pode ser aplicada em reservatórios enterrados, fundações e alicerces.



Como impermeabilizar áreas molhadas usando apenas um produto

Escrito por Assessoria de Comunicação
Qua, 12 de Agosto de 2020 21:01 -

De fácil aplicação, o produto é um bicomponente (líquido + pó) que bloqueia a umidade proveniente do solo, resiste à pressão e contrapressão de água e não altera sua potabilidade.

Veja um passo a passo simples sobre como usar a Tecplus Top Quartzolit:

1. Preparo da base

Superfícies de concreto e argamassas devem se apresentar íntegras e isentas de pó, materiais soltos e contaminações como óleos, graxas e musgos.

2. Mistura



Coloque o componente líquido no recipiente e adicione o componente pó aos poucos, sempre com ajuda de um misturador mecânico em movimento. Misture por 3 a 5 minutos, até obter uma argamassa homogênea e isenta de grumos. Utilize a argamassa imediatamente, em no máximo, 45 minutos.

3. Aplicação

Como impermeabilizar áreas molhadas usando apenas um produto

Escrito por Assessoria de Comunicação

Qua, 12 de Agosto de 2020 21:01 -



Atividade de impermeabilização de áreas molhadas em concreto armado com o produto Hidrostop. O produto é aplicado em uma única camada, formando uma película impermeável que impede a passagem de água para o interior da estrutura.