OlariaRosso

INSTRUÇÕES PARA O REVESTIMENTO CERÂMICO



CARACTERÍSTICAS

DO PRODUTO

Você está recebendo um revestimento cerâmico natural, por ser fabricado somente com elementos da natureza, normalmente o material possui pequenas diferenças de espessura e tamanho e leves diferenças de tonalidades nas cores, assim como pequenos empenos e lascas nas bordas. A aplicação de forma correta, garante um acabamento na sua obra com segurança, qualidade, durabilidade e resistência a inúmeros fatores.

DO PREPARO DA PAREDE

Escolha argamassas e cimentos com baixo nível de sais, preferir o uso de cimento Pozôlamico para evitar Eflorescência, com a parede nivelada, faça uma camada de argamassa de aproximadamente 1cm de espessura, por se tratar de um material de alta absorção, umedeça levemente as peças antes de acrescentar a argamassa para que haja o tempo de cura correto.

NIVELAMENTO

DAS PEÇAS

O nivelamento das peças é feito acrescentando mais ou menos argamassa na parte inferior do revestimento, sempre verificar o encontro das pontas e controlar constantemente o alinhamento com uma régua de alumínio, certifique-se de que tenha argamassa suficiente para evitar que as peças trinquem depois de assentadas.

ASSENTAMENTO

Pressione a peça para fixa-la, nunca utilize martelo de borracha, pois a peça pode trincar ou marcar, tornando-se visível, apenas quando estiver molhado ou impermeabilizado. Caso haja respingos ou sobras, limpe imediatamente com esponja umedecida em agua ou pano limpo para evitar que a argamassa seque e manche a peça, é recomendado o uso de argamassa colante do tipo ACIII.

ACABAMENTO

Após concluído o assentamento, limpe com um pano úmido e espere secar. Aguarde a secagem total para aplicar o impermeabilizante.

APLICAÇÃO DE HIDROFUGANTE OU OLEOFUGANTE

A função do Hidrofugante é repelir totalmente a água, fazendo que a superfície fique totalmente seca. Como por exemplo, as áreas externas. O Oleofugante, não deixa absorver qualquer tipo de material oleoso. Porém, se o resíduo permanecer por longos períodos no local, provavelmente ela irá absorvê-las. Comum em churrasqueiras, decks, cozinhas, salas, etc. Os impermeabilizantes podem ser aplicados em áreas internas ou áreas externas, entretanto é mais usual que seja específico para estruturas que fiquem expostas ao sol e à chuva. Deve-se utilizar pulverizador de baixa pressão, pincel ou rolo de lã. As demãos devem ser no sentido do topo para baixo, tomando cuidado para que o produto não escorra. A impermeabilização deve ser refeita anualmente como forma de manutenção

ACABAMENTO

Os impermeabilizantes são considerados um acabamento, e dispensa o uso de qualquer outra solução. Isto porque o produto não altera a aparência, já que é incolor e sem brilho, desta forma, não é recomendado a aplicação de outro material sobre ele, inclusive tinta.

OBSERVAÇÃO

Utilize impermeabilizantes livre de película ou resina, para garantir a preservação do seu revestimento, sem a abstração dos poros. Siga as instruções de aplicação e demãos do fabricante para produtos com absorção acima de 18%, respeitando os tempos de cura entre as demãos.

AVISO!

Produtos de ácidos ou alcalinos também devem ser evitados, pois podem levar à formação de sais e, consequentemente, causar o aparecimento de eflorescência.

DICAS IMPORTANTES

Inicie a colocação do revestimento pelo local aparente, para que em caso de recortes fique menos visíveis.

Em ambientes externos, você pode aplicar a primeira demão de impermeabilizante na face aparente antes do assentamento.

Deve-se ter alguns cuidados e atenção na hora de escolher o impermeabilizante ideal.

O local a ser aplicado, não pode estar úmido.

Verifique as instruções do fabricante para aplicação e demãos corretas.

O QUE É EFLORESCÊNCIA

E COMO EVITAR?

Eflorescência é o acúmulo de sais solúveis existentes na argamassa de chapisco, emboço e/ou reboco que juntamente com a água afloram até superfície. Normalmente, surge nas juntas de espaçamento entre as peças, porém, em casos mais graves, a eflorescência chega a perfurar a peça cerâmica. É importante ressaltar que a eflorescência aparece se houver infiltração ou umidade no local, pois é a água que carrega os sais até uma superfície formando camada espessa, normalmente dura e de cor esbranquiçada. A melhor forma de se evitar essa patologia é isolar os pontos de infiltração (caso exista algum), respeitar os tempos de cura na execução de cada etapa da obra, não assentar cerâmica sobre a base molhada, impermeabilizar a cerâmica, preferir o consumo de cimento Pozolâmico, pois possui menor teor de sais.