

Argamassa impermeável para reparo e regularização de paredes e rodapé

Vantagens:

Acaba com o problema de umidade no rodapé
Pode ser aplicado em ambientes internos e externos.
Pode ser aplicado sobre tijolo, bloco ou reboco íntegro.
Resiste a pressões positiva e negativa.

Indicações:

Recomposição de paredes estouradas com degradação da pintura.
Casas litorâneas, casas antigas e com grande presença de umidade do vizinho ou do solo.
Regularização de paredes antes de receber pinturas ou revestimentos decorativos

Preparo da superfície de aplicação:

Verificar se o substrato está íntegro, isento de partículas soltas, sujeiras, óleos e outros contaminantes que possam prejudicar a aderência. Necessária lavagem prévia com escova de aço e água.

A limpeza do substrato é primordial para a eficiência do produto. Portanto o local deve estar totalmente

íntegro, sólido e livre de qualquer substância que possa atrapalhar a adesão.

Na maioria dos casos de recuperação de paredes perto do rodapé a tinta e o reboco encontram-se frágeis e sem resistência, é de extrema importância remover a pintura/reboco, até atingir uma superfície com uma resistência mínima, firme e adequada para receber o produto.

Preparo da mistura do produto:

É recomendável o uso de misturador de baixa rotação ou o uso de hélice para mistura de tinta acoplada a uma furadeira de baixa rotação (400 a 500 rpm).

Reparo Rodapé é um produto bi-componente, bastando a adição do componente pó ao líquido na seguinte proporção: 3 kg de líquido para cada 9 kg do componente pó.

Adicione o líquido a um recipiente limpo e isento de contaminações e adicione lentamente o componente pó homogeneizando durante 3 a 5 minutos ou até obter uma argamassa homogênea e isenta de grumos.

Aplicação do produto:

Com auxílio de uma brocha/trincha ou borrifados deve-se umedecer levemente o substrato.

Aplique a camada de regularização e impermeabilização com desempenadeira metálica, deixando a superfície o mais plana possível.

Caso seja necessário, proceda com a 2ª camada do impermeabilizante.

Após 1 a 3 horas, lixar o local para acabamento mais fino, liso e sem imperfeições.

Liberação para acabamento estético (massa corrida/acrílica, pintura, textura entre outros) após 24 horas.

Cura:

Após 24 horas, proceder com acabamento estético.

Recomendações:

Não deve ser aplicado em condições de sol intenso e ventos na superfície.

Deve ser executado teste de estanqueidade após período de cura, por um período de 72 horas, com a finalidade de verificar eventuais falhas.

OBSERVAÇÃO: Aplique o material da junção do rodapé a patologia apresentada, sobressaindo uma altura de 1,00m além da mesma, por toda a extensão horizontal da alvenaria, formando uma faixa contínua sobre a superfície.

Limitações:

Não aplique sobre tintas.

Não aplique sobre betume (asfalto).

Não misture quantidades diferentes da pré-dosada.

Não aplique sobre substrato com degradação.

Áreas sujeitas a lençol freático atuante.

Informações Técnicas:

Rendimento	Mínimo 2,4 kg/m ² por demão Máximo 4,0 kg/m ² 2 demãos O consumo pode variar dependendo do tipo do substrato. Consumo de 1,2kg/m ² / demão
Tempo útil da mistura	60 minutos (25°C e 60% UR)
Secagem entre demãos	1 a 3 horas

Características:

Composição Cimento Portland, agregados e aditivos químicos

Estado Pó e líquido

Coloração Branco

Fornecimento Balde 12kg

Armazenamento Local seco, fresco e arejado

Validade 12 meses a partir data de fabricação

Cuidados:

Consultar previamente as recomendações da FISPQ, referente às medidas de higiene e de segurança do trabalho, além da limpeza, indicações quanto a fogo e disposição de resíduos.

Fique atento:

As informações contidas neste boletim técnico são reflexos de nosso melhor conhecimento a respeito do produto e suas aplicações, conforme diversos testes realizados em laboratório e em campo. O rendimento e desempenho do produto podem variar por motivos diversos como: condições climáticas, conhecimento técnico das partes envolvidas, uniformidade das superfícies, entre outros.