

Manual Técnico

Impertudo Antimofo Preventivo apresenta-se como líquido branco leitoso, não inflamável e não pegajoso. Tem um excelente desempenho e, por ser fabricado a base de água, possui secagem rápida, fácil aplicação, além de ser um produto sustentável, não agredindo o meio ambiente.

INDICAÇÕES

Indicado para selar, impermeabilizar e proteger as superfícies contra a umidade e o aparecimento e proliferação de mofo e bolor, por um período médio de 2 anos.

VANTAGENS

Produto desenvolvido para ser utilizado em alvenaria, gesso e madeira. Pode ser usado em parede, gesso, teto, principalmente da cozinha e do banheiro, no interior dos armários e roupeiros etc...

Por ter ação fungicida e bactericida em sua formulação, ao ser aplicado, o **Impertudo Antimofo Preventivo** sela a superfície, protegendo da umidade e da formação de fungos, responsáveis pela proliferação do mofo e bolor, conferindo a proteção contra fungos e bactérias por um longo período.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-----------|------------------------------|
| Aspecto | Líquido |
| Cor | Leitoso |
| Odor | Característico |
| Densidade | 1,03g/cm ³ a 20°C |
| pH | 8,04 |

RENDIMENTO

O rendimento varia de acordo a superfície, porém estima-se de 6 a 10m²/litro/demão. Quanto mais porosa a superfície a ser tratada, maior a absorção do produto e menor o rendimento.

ARMAZENAGEM

Mantenha o produto no frasco original, protegido do sol e do calor e não reutilize a embalagem. Deixe fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não inale o produto. Em caso de contato com a pele ou com os olhos, lave com água em abundância. Se ingerido, não provoque vômito. Nesses casos, procure auxílio médico, levando consigo a embalagem deste produto. Recomendamos o uso de luvas descartáveis e EPIs

EMBALAGEM

Embalagens de 500 ml, 01 litro e 05 litros.

SECAGEM

A secagem varia de acordo às condições climáticas, mas em geral, um período de 60 minutos, ao toque e 24 horas para o resultado final. Manter o ambiente ventilado durante a aplicação e a secagem.

FORMA DE APLICAÇÃO:

Antes de aplicar o produto, deve-se preparar a superfície que será tratada, deixando-a limpa, isenta de pó, gordura e umidade, conforme o tipo de sujeira, ou seja:

Pó: Limpe a superfície com pano úmido e aguarde a secagem total;

Mofos: Lave a superfície com água e detergente, retirando todo o mofo, enxague ou passe um pano úmido e aguarde a secagem total;

Gordura: Lave a superfície com água e detergente, enxague e espere secar totalmente. Depois de limpa a superfície, aguarde a secagem total, agite a embalagem e aplique o produto com um pincel ou rolo.

Aguarde a secagem total da 1ª demão.

A secagem varia de acordo às condições climáticas, mas em geral, um período entre 4 e 6 horas é suficiente para aplicação da 2ª demão.

CUIDADOS:

Mantenha o produto no frasco original, protegido do sol e do calor e não reutilize a embalagem. Deixe fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não inale o produto. Em caso de contato com a pele ou com os olhos, lave com água em abundância. Se ingerido, não provoque vômito. Nesses casos, procure auxílio médico, levando consigo a embalagem deste produto. Recomendamos o uso de luvas descartáveis e EPIs.

OBS. 1: Caso utilize água sanitária para a limpeza, aguarde a secagem total (em dias secos, com temperatura acima de 18º C) para utilizar o **Impertudo Antimofos Preventivos**, uma vez que a água sanitária diminui a eficácia do produto.

Passe a segunda a 2ª demão, que é indispensável para melhor performance do produto. **Impertudo Antimofos Preventivos** formará uma película protetora incolor, que inibirá a formação do mofo por um período de até 2 anos.

OBS. 2: É possível ser aplicado antes da pintura, mas sempre aguarde a secagem total do produto antes de pintar com a tinta.

Esse mesmo cuidado deve ter no caso de usar o **Impertudo Antimofos Preventivos** sobre a tinta, ou seja, certifique-se de que a tinta está completamente seca antes de aplicar o produto.

Importante: Quando o **Impertudo Antimofos Preventivos** é aplicado sobre uma superfície branca, com o passar do tempo, poderá ocorrer um discreto amarelamento da película.