

IMPERMEABILIZANTE IMPERMAXIMA

DEFINIÇÃO

É um revestimento flexível, mono componente impermeabilizante formulado com aglomerante hidráulico, agregados minerais, polímero dispersível e aditivos complementares, não tóxicos, para aplicação em pedras e pisos cimentícios, protegendo o verso contra umidade ascendente e outros materiais que possam causar algum tipo de mancha às placas, além de aumentar o poder de aderência das peças. É indicado para mármore, granitos, limestones, pedras naturais e pisos cimentícios.

Pronto para uso (adicionar apenas água), fácil aplicação (pintura com rolo de lã de carneiro ou brocha) e evita eflorescência e manchas.



PREPARO E APLICAÇÃO

- Limpar a superfície, removendo poeira, óleo, graxa, desmoldantes, nata de cimento ou outros resíduos que possam impedir a boa fixação do produto ou a formação de sua camada.
- Em um recipiente limpo e estanque, adicionar a quantidade de água indicada na etiqueta fixada na embalagem do material.
- Adicionar o pó sobre a água e misturar até que o produto esteja homogêneo e isento de grumos.
- Deixar o material por 10 minutos em repouso.
- Após o repouso, aplicar a primeira camada de material com rolo de lã de carneiro ou uma brocha.
- Após secagem do material (3 a 5 horas), aplicar a segunda camada sentido cruzado à primeira.
- Consumo e o rendimento varia de acordo com a porosidade da pedra.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Utilizar o produto até 2 horas e 30 minutos do seu preparo.

Temperatura de trabalho:

- do ar entre 5º C e 40º C;
- temperatura da peça entre 5º C e 30º C.

Tempo para colagem:

- Piso - após 24 horas da aplicação do produto
- Parede - após 72 horas da aplicação do produto.
- Utilizar luvas de borracha e óculos quando estiver utilizando o produto
- Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos
- Evitar o contato prolongado com a pele. Em caso de contato prolongado lavar as mãos com água limpa em abundância e se persistir a irritação procurar um médico imediatamente

DICA PARA MISTURA

Use um misurador portátil, ou seja, uma furadeira elétrica com uma haste acoplada, assim facilita a mistura deixando o material homogêneo e sem gumos



ECOLOGICAMENTE CORRETO:

O **IMPERMAXIMA**, por não possuir componentes nocivos ao homem ou ao meio ambiente, pode ser considerado ecologicamente correto.

A garantia de desempenho deste produto fica assegurada desde que estocagem, preparo e aplicação tenham sido realizadas rigorosamente conforme as instruções acima.