



Inibidormix

Argamassa cimentícia pre-dosada bicomponente, polimérica e inibidora de corrosão.

Descrição:

Argamassa de base cimentícia e resina acrílica, pre-dosada, polimérica e inibidora de corrosão em estruturas de ferro/aço;

Semipronto de componente A & B para serem misturados e aplicados.

1. Indicado para

- Armação com processo de corrosão nas estruturas de concreto em serviço de reparo estrutural;
- Residenciais, prediais e industriais.

2. Instruções de uso

- Utilize recipiente estanque, limpo e protegido do sol, do vento e da chuva;
- Adicione o pó e despeje o líquido, fazendo a homogeneização com uma haste misturadora acoplada a uma furadeira de baixa rotação ou misturador semiautomático. Sem interromper esse processo, adicione aos poucos mais líquido se houver necessidade;
- Misture por 5 minutos até um ficar fluída e sem grumos secos;
- Deixar em repouso por 5 minutos, misture novamente antes da aplicação;
- O produto deve ser utilizado no prazo máximo de 2 hora.

3. Aplicação

- O produto inibidormix deverá ser aplicado nas seguintes condições:
Temperatura de aplicação: +5 a +40°C
Temperatura do substrato: +5 a +30°C
- Ferramenta: Pincel, trincha ou brocha;
- A superfície deve estar limpa, seca isenta de ferrugem, pó, óleos, tintas, graxas, nata de cimento e outras substancias que tirem a aderência da argamassa;
- A limpeza da estrutura deverá ser feita com escova de aço ou lixa para ferro;
- Aplicar sempre com intervalo de 2 a 3 horas entre as demãos.

4. Limpeza

- Fazer a limpeza no máximo 12 horas após finalização de usar o produto.

5. Liberar para o uso

- Após aplicação do produto inibidormix aguardar no mínimo de 24 horas para aplicação de argamassa ou concreto de reparo estrutural.

6. Consumo

- Consultar na embalagem do produto tabela de consumo.



7. Fornecimento e armazenagem

Inibidormix é fornecido em galão de 3,6kg. Armazene em local seco e arejado, sobre estado elevado do solo, empilhar no máximo 1,5m de altura, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 6 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

8. Precauções

As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

IMPORTANTE: O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios, como desnível e umidade da superfície, temperatura e condições climáticas. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.