



Nanotecmix

Nanotecmix impermeabilizante.

Descrição:

Impermeabilizante em pó de base pozolona e sais solúveis, para argamassas e rejuntas de base cimentícia.

1. Indicado para

- Argamassa de concreto;
- Argamassa de revestimento;
- Argamassa de assentamento;
- Argamassa colante;
- Rejunte de base cimentícia;

2. Não indicado para

- Aplicar em contrapiso do tipo farofa;
- Aplicar junto de outros aditivos;

3. Instruções de uso

3.1. Mistura

- Utilize recipiente estanque, limpo e protegido do sol, do vento e da chuva;
- Adicione o nanotecmix com os componentes indicados, fazendo a homogeneização com uma haste misturadora acoplada a uma furadeira de baixa rotação, misturador semiautomático ou betoneira. Sem interromper esse processo, adicione mais líquido se houver necessidade;
- A mistura deve apresentar consistência pastosa e firme, sem grumos secos;
- Deixar em repouso de 5 a 10 minutos, misture novamente antes da aplicação;

4. Consumo

TIPOS DE MATERIAIS	QUANTIDADE	PROPORÇÕES
Argamassa p/ concreto	4kg	50kg de cimento
Argamassa p/ Revestimento	4kg	50kg de cimento
Argamassa p/ Assentamento	4kg	50kg de cimento
Argamassa ACII E ACIII	500gm	15kg de argamassa
Massa Rebocomix	500gm	15kg de argamassa
Massa Contrapisomix	500gm	15kg de argamassa
Rejunte cimentício	50gm	1kg de argamassa



5. Aplicação

- Adicionar o produto com um dosador na medida indicada;
- Toda superfície deve estar limpa, seca isenta de pó, óleos, tintas, vernizes, ceras e outras substancias que tirem a aderência da argamassa.

6. Fornecimento e armazenagem

Nanotecmix é fornecido em embalagens de 1kg, 4kg e 16kg. 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 24 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

7. 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.