

Descrição

Ntec Fix 750 é um adesivo sintético compatível com o cimento, que proporciona alta aderência em chapiscos e argamassas em diversos substratos. Reduz a permeabilidade e retração das argamassas, melhorando também a trabalhabilidade.

Usos

- ✓ Chapiscos em alvenaria e concreto e EPS;
- ✓ Chapisco tradicional e rolado, reduzindo perdas de material;
- ✓ Adesivo para argamassas de reparo, reboco e regularização de pisos;
- ✓ Adesivo para tintas cimentícias em pó, fixador de caiação e pintura látex;
- ✓ Adesivo adicionado ao gesso para fixação de sancas e molduras;
- ✓ Regularização de pouca espessura para instalação de pisos laminados e carpetes de madeira e nylon.

Características / Vantagens

- ✓ Facilita a aplicação do chapisco rolado, reduzindo perdas de material;
- ✓ Melhora a aderência das argamassas em substratos do concreto e alvenaria;
- ✓ Proporciona melhor plasticidade para as argamassas;
- ✓ Reduz a permeabilidade e fissuração por retração em argamassas;
- ✓ Aumenta a resistência das argamassas ao desgaste e impacto;
- ✓ É compatível com diversos tipos de cimento.

Dados do Produto

Base química	Polímeros estirenados e acetato de vinila.
Embalagem	Balde de 18L e Tambor de 200Kg.
Aspecto / Cor	Líquido branco.
Prazo de validade	18 meses a partir da data de produção.
Condições de estocagem	Estocar apropriadamente nas embalagens originais e intactas, em temperaturas entre +5°C e +35°C. Protegido da luz direta do sol e do gelo.
Densidade	~ 1,0 kg/l
Valor do pH	6,0 – 8,0

Certificados / Normas

Atende a norma NBR 13528.

Aplicação

Dosagem recomendada

- ✓ Chapisco Tradicional: Argamassa com traço 1:2 (cimento : areia média) com Ntec Fix 750 diluído na água de mistura na proporção 1:3 (Ntec Fix 750 : água), em volume. Aplicar com colher de pedreiro.
- ✓ Chapisco Rolado: Argamassa com traço 1:2 (cimento : areia média) com Ntec Fix 750 diluído na água de mistura na proporção 1:3 (Ntec Fix 750 : água), em volume. Aplicar com rolo próprio para chapisco ou rolo de textura adequado.
- ✓ Chapisco em Piso: Argamassa com traço 1:2 (cimento : areia média) com Ntec Fix 750 diluído na água de mistura na proporção 1:3 (Ntec Fix 750 : água), em volume. Aplicar com vassourão de pêlo e lançar a argamassa com o chapisco ainda fresco (úmido sobre úmido).
- ✓ Argamassa de regularização e reparos: Argamassa com traço 1:3 (cimento : areia média) com Ntec Fix 750 diluído na água de mistura na proporção 1:4 (Ntec Fix 750 : água), em volume. Aplicar com colher de pedreiro.

Consumo

- ✓ Aditivo para chapisco tradicional: 200 a 250 ml/m² para 3 mm de espessura.
- ✓ Aditivo para chapisco rolado: 200 a 250 ml/m² para 3 mm de espessura.
- ✓ Aditivo para chapisco em piso: 200 a 250 ml/m² para 3 mm de espessura.
- ✓ Aditivo para argamassa: 400 a 450 ml/m² para 1 cm de espessura.

Instruções de Aplicação

QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ-TRATAMENTO

A superfície deve estar limpa, livre de impurezas, áspera e isenta de partículas soltas, pinturas, desmoldantes e outros produtos que prejudiquem a aderência, devendo estar úmida, não saturada. O Ntec Fix 750 deve ser diluído na água de amassamento de acordo com a aplicação a ser realizada e o traço adequado.

LIMITAÇÕES

- ✓ Em superfícies de concreto lisas, deve-se lavar, escovar ou apicoar tornando-a áspera, para garantir a máxima aderência do chapisco e da argamassa de regularização;
- ✓ Não deve ser utilizado cal e saibro nas argamassas para chapisco;
- ✓ Não utilizar puro como pintura.

Valor Base do Produto

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

Restrições Legais

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade e outros dados de segurança pertinentes.

Armazenagem



Estocar em local bem ventilado e em sua embalagem original sempre fechada.



Evitar lugares onde ocorra incidência de luz e calor.



Evitar variações extremas de temperatura.



Estocar por no máximo 12 meses.



Em caso de vazamento, absorver resíduos com terra ou areia.

Segurança



Apresenta baixo risco à saúde, porém, evitar contato excessivo com a pele.



Em caso de contato com os olhos, lavar com água corrente.



Usar luvas de PVC ou látex.



Usar óculos de segurança.



Em caso de ingestão, provocar vômito, tomar bastante água e procurar um médico.

Para mais informações sobre o manuseio e segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível em: www.grupontec.com.br. Utilizar sempre EPI's adequados para manuseio, manter o produto longe do alcance de crianças e animais.

ATENÇÃO: As informações contidas neste boletim são os resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto o GRUPO NTEC, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não é possível controlar todas as condições de utilização e armazenagens.