

PLASTMIX

DESCRIÇÃO:

NOVOTOM PLASTMIX é um aditivo sintético, desenvolvido para melhorar as características de plasticidade, aderência e estabilidade de argamassas de regularização e revestimentos, convencionais ou pigmentados, aplicados em situações verticais, inclinadas e horizontais.

APLICAÇÕES:

NOVOTOM PLASTMIX é indicado para aplicações diversas em situações em que se requer plasticidade e trabalhabilidade, para misturas cimentícias.

- Emboços e argamassas de acabamento revestimento e regularização por aplicação manual ou projeção
- Para áreas internas e externas
- Para espessuras acima de 2,0 cm, é recomendável a incorporação de fibras de polipropileno ao traço

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS:

- Fácil aplicação, misturado à água de amassamento das argamassas cimentícias
- Excelente aderência a diversos tipos de substratos cimentícios e concretos
- Melhora plasticidade
- Reduz a possibilidade de fissuração
- Diminui retração

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO:

Preparo do produto:

NOVOTOM PLASTMIX já vem pronto para uso, agite bem o produto antes de incorporar à água de amassamento para garantir a homogeneidade do produto.

Preparo do substrato:

As superfícies devem estar limpas, sem partes soltas e livres de poeira, graxa, óleos, contaminantes e outras substâncias que possam impedir a aderência das argamassas aditivadas com **NOVOTOM PLASTMIX**, seja por lançamento manual ou por projeção via úmida, umedecer levemente as superfícies com água limpa, nas áreas a serem regularizadas, cavidades e vazios devem ficar totalmente preenchidos e nivelados previamente com o mesmo traço sugerido (Quadro) estabelecido para cada situação, bem como concretos fracos e soltos devem ser totalmente removidos antes da execução dos revestimentos e regularização. Deverão ser testados os ajustes de dosagem do aditivo e traços, em função do tipo de cimento e granulometria dos agregados utilizados em cada região e condições de temperatura e U.R.A (Umidade Relativa do Ar).

Aplicação do Produto:

Método de aplicação	Traço Volumétrico (Cimento: Areia média)	Consumo NOVOTOM PLASTMIX
Argamassa de Regularização, assentamento e Revestimento externo	(1 : 3) até (1 : 6)	0,1 a 0,3 litros de PLASTMIX (Diluído na água de mistura do traço que foi definido)
Argamassa para reboco interno	(1 : 3) até (1 : 8)	0,1 a 0,3 litros de PLASTMIX (Diluído na água de mistura do traço que foi definido)

DADOS TÉCNICOS:

Propriedades	Descrição
Prazo de validade	12 meses após a data de fabricação (Armazenado adequadamente)
Base química	Dispersantes sintéticos
Densidade	1,01 g/ml a 25° C
Aspecto	Líquido

EMBALAGENS:

- Baldes 18 litros
- Tambor 200 litros

LIMPEZA:

As ferramentas podem ser facilmente limpas com água corrente, imediatamente ao uso, quando secas, somente por remoção mecânica.

PRECAUÇÕES E SEGURANÇA:

Manter fora do alcance de crianças. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Use óculos de segurança. Em caso de contato com os olhos, enxaguar imediatamente com água e procurar orientação médica. Elimine os resíduos do produto como resíduos não perigosos, segundo a legislação local. Recipientes vazios, limpos, devem ser levados para pontos de coleta de embalagens. Informações de segurança detalhadas estão disponíveis na ficha de segurança (FISQP).

NOTAS COMPLEMENTARES

- *Todas as informações aqui contidas são baseadas em testes de laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora do nosso controle.*
- *As informações aqui contidas são disponibilizadas em boa fé, dentro de nossos conhecimentos atuais.*
- *O desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.*
- *Esse boletim substitui e cancela suas versões anteriores e pode ser substituído a qualquer momento, sem necessidade de aviso prévio.*