



BOLETIM TÉCNICO:

DO MESTRE

ADITIVO PLASTIFICANTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

DO MESTRE – ADITIVO PLASTIFICANTE é um aditivo incorporador de ar com ação plastificante, seu uso aumenta a coesão melhorando a consistência das argamassas, como argamassas de assentamento e revestimento, e rebocos internos e externos.

INDICAÇÃO DE USO:

DO MESTRE – ADITIVO PLASTIFICANTE é indicado para aplicação em argamassas de assentamento e reboco convencional.

VANTAGENS:

- Reduz a permeabilidade das argamassas;
- Isento de cloretos;
- Não agride a armadura.

PREPARO DO PRODUTO:

- Produto pronto para uso;
- Diliuir o DO MESTRE – ADITIVO PLASTIFICANTE na água de amassamento conforme a dosagem indicada.

APLICAÇÃO:

Executar a mistura da argamassa (preferencialmente em bentoneira) utilizando areia limpa.

COMPOSIÇÃO/DOSAGEM DA MISTURA:

TIPO	COMPOSIÇÃO
REBOCO EXTERNO	1 PARTE DE CIMENTO / 6 PARTES DE AREIA
REBOCO INTERNO	1 PARTE DE CIMENTO / 8 A 9 PARTES DE AREIA
ASSENTAMENTO	1 PARTE DE CIMENTO / 8 A 9 PARTES DE AREIA

CONSUMO APROXIMADO: 100mL / saco de cimento (50Kg)

RENDIMENTO:

RENDIMENTO	SACO DE CIMENTO (50Kg)
Frasco de 1 L	10 sacos de cimento

O rendimento e desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície bem como fatores externos como umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas além das técnicas de aplicação.

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS:

DENSIDADE	1,01 g/cm³
APARÊNCIA	INCOLOR
COMPOSIÇÃO BÁSICA	SURFACTANTES
VALIDADE	24 MESES
pH	4,5 A 7,5
TEOR DE SÓLIDOS	3,0% A 4,0%
COMPATÍVEL COM CIMENTOS TIPO	CPII, CPIII, CPIV E CPV

FORNECIMENTO E ARMAZENAGEM:

DO MESTRE – ADITIVO PLASTIFICANTE é fornecido em fraascos de 1 L, manter em local seco e ventilado fora de alcance de crianças e animais Armazenamento sobre estrado)com altura até 1,5 metros) elevado do solo, em pilhas com no máximo 4 caixas de altura. Na embalagem original lacrada, sua validade é de 24 meses, a partir da data de fabricação impressa na embalagem.

OBSERVAÇÕES:

O teor de adição do DO MESTRE – ADITIVO PLASTIFICANTE poderá em função do tipo de cimento, da quantidade de água prevista na composição da argamassa, de condições externas, etc. Desta forma, aconselha-se sempre realizar ensaios preliminares, nas mesmas condições da obra. Antes de executar o revestimento verificar as condições da superfície (porosidade, isenção de poeira e oleosidade). Aditivos incorporadores de ar não devem ser adicionados á mistura seca da argamassa, introduza o produto juntamente com a água de amassamento, preferencialmente no final da mistura. Homogeinize sempre o produto para uso.

PRECAUÇÕES:

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