

ARGAMASSA ÚNICA PARA CONSTRUÇÃO

• Características e Vantagens

Argamassa pré-fabricada cimentícia, para emboço, reboco, contrapiso, assentamento de tijolos /blocos (alvenaria) e outros, com boa resistência a compressão.

Pronta para uso (monocomponente), maior impermeabilidade e polivalente, boa resistência após 24 horas.

• Descrição do Produto

Um só produto resolve todos os problemas de argamassa nas obras, inclusive eliminando e reduzindo perdas e custos administrativos. Nova técnica para emboço, reboco, contra piso, colagem e levante alvenarias etc. A obra terá melhor qualidade de acabamento final e perfeito desempenho. Pode ser facilmente colorida, formando um acabamento muito decorativo, além de reduzir em muitos dias o trabalho dos estucadores.

• Utilização

Colagem de blocos (concreto/cerâmico) e no levante da alvenaria.

Se desejar colorir use pó xadrez embelezando o emboço e rebocos.

Em contra pisos, fachada e parede cega.

Base para impermeabilização de caixas d'água e cisternas.

• Instruções de Uso

Preparo do substrato

Limpar e molhar a base sobre a qual será aplicada.

Preparo do produto

Deposita-se o conteúdo de um ou mais sacos de ARGAMASSA ÚNICA PARA CONSTRUÇÃO na betoneira e a seguir a água necessária, à razão de 3,5 litros para cada saco de 25 kg do produto (14% em relação ao seu peso). O tempo de amassamento é o normal de uma argamassa de cimento e areia. Pode também ser empastado à mão nas masseiras.



Argamassa pré-fabricada

• Consumo e Rendimento

Variável, segundo o prumo do paramento onde estiver sendo aplicada e a espessura do emboço/reboco desejado.

Considerando-se um emboço/reboco de 2 cm de espessura, pode-se estimar o consumo na ordem de 20 kg/m².

• Informações Técnicas

Cor: cinza cimento.

Densidade aparente: 1,700 g/cm³.

Densidade empastada: 1,900 g/cm³.

Resist de compressão em 24h: 20 kgf/cm².

Resist. arrancamento em 72h: 1,20 kgf/cm²

índice de absorção afogada em 24h: 3 %.

• Embalagem

Saco 25 kg

• Validade

6 meses da data de fabricação.

• Primeiros Socorros

Consultar a FISPQ dos produtos;

Em caso de intoxicação por inalação, remover a vítima para local arejado e procurar imediatamente assistência médica. Em caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância e procurar orientação médica. Em caso de eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica e informar sobre o tipo de produto.