

ARGAMETA®

POLÍMERO / PLASTIFICANTE PARA ARGAMASSA

UTILIZAÇÃO:

- SUBSTITUIR OU COMBINAR COM A CAL EM: ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO, REVESTIMENTO (REBOCO) E CHAPISCO EM BLOCO DE CIMENTO, TIJOLO COMUM OU CERÂMICO;

VANTAGENS:

- REBOCO SEM TRINCAS;
- ARGAMASSA COM MAIS LIGA, MAIS ADERÊNCIA E IMPERMEABILIDADE;
- FÁCIL ESTOCAGEM NA OBRA;
- MAIOR RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO E ABRASÃO, ARGAMASSA NÃO ESFARELA APÓS SECAGEM;
- ARGAMASSA COM MENOR CUSTO;
- NÃO AFETA AS MÃOS DO USUÁRIO;
- NÃO É CORROSIVO PARA FERRAGEM ESTRUTURAL.

DESCRIÇÃO:

Polímero co-ligante / plastificante, sintético em emulsão aquosa.

PROPRIEDADES:

1. **A argamassa puxa mais rápido durante a aplicação, aumentando a produtividade;**
2. Ótima aderência ao substrato (bloco de cimento, cerâmico, tijolo comum) após secagem;
3. Melhora a impermeabilidade da argamassa, principalmente do revestimento de blocos;
4. Não apresenta retração da argamassa após a cura, evitando trincas;
5. Altíssima coesão da argamassa, o que possibilita reboco com camada mais espessa;
6. **Pode ser combinado com a argamassa de cal, meia liga e argamassa pronta.**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Aspecto	Líquido viscoso, pegajoso;
Cor	Marrom;
Densidade	1,13 g / cm ³ ;
Diluição em água	Total.

EMBALAGENS:

- Frasco plástico de 1 Kg;
- Bombona plástica de 5 Kg;
- Bombona plástica de 50 Kg.

TECNOMETA®

Tecnologia e Produtos para
Construção Civil

Estocar em local bem ventilado, evitando lugares onde ocorra incidência de sol e variações extremas de temperatura. O período de estocagem é de 4 meses.

SEGURANÇA:

Produto não tóxico apresenta baixo risco à saúde, porém, evite contato excessivo com a pele, e em caso de contato com os olhos, lavar com bastante água. Recomendamos usar óculos de segurança e luvas de PVC ou látex para manusear o produto.

SUGESTÃO DE TRAÇOS:

Reboco interno e fechamento de vãos:

- 25 Kg de cimento Portland + até 8 latas de 18 lt de areia média ou média/fina, adicionar aprox. 200 ml de ARGAMETA®.

Reboco externo e assentamento estrutural de bloco de cimento, cerâmico ou tijolo de barro:

- 25 Kg de cimento Portland + até 6 latas de 18 lt de areia média/fina, adicionar aprox. 200 ml de ARGAMETA®.

PREPARO DA ARGAMASSA:

Em betoneira, argamasseira ou com enxada, misturar bem os agregados sólidos (cimento + areia). Em seguida, adicionar água + a dosagem do ARGAMETA® (diluir bem na água), adicionar na betoneira e bater 1 a 2 minutos para assentamento e 2 a 4 minutos para reboco e se for necessário, adicionar + água até a consistência desejada, deixar em repouso aprox. 10 minutos.

OBS: 200 ml de ARGAMETA®, normalmente substitui um saco de cal de 20 kg. Caso necessite de mais liga na massa, poderá adicionar mais ARGAMETA® ou bater por mais tempo até o ponto desejado.

Atenção:

- Para argamassa de revestimento, recomenda-se usar areia média/fina, isenta de matéria orgânica.
- Para aplicação de impermeabilizantes, tacos, cerâmicas ou outros revestimentos sobre o reboco, aguardar cerca de 7 dias para secagem.

NOTA: As informações contidas neste boletim servem como orientação. Não há nenhuma garantia expressa ou implícita quanto aos resultados obtidos com o uso do produto, isoladamente ou em formulações, em operações que não estejam sob nosso controle direto.

TECNOMETA INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA
Rua Três, 275 – Rancho Grande – Tremembé – SP
CEP:12120-000 ☎/Fax:(12)3621-9312
www.tecnometa.com.br