



CIMERIT

Cimerit é indicado para ser adicionado na massa de assentamento e reboco, para dar maior maciez e trabalhabilidade. Ajuda a diminuir fissuras e proporciona melhor acabamento. Deixa a argamassa com uma ótima liga, fácil de trabalhar e não necessita curtir.



ONDE APLICAR | Adicionar na massa de assentamento e reboco.



DOSAGEM | 200 mL para um saco de cimento de 50 kg.



EMBALAGENS | Frasco de Litro / Galão de 5 Litros.



CIMERIT – SIBSTITUTO DO CAL

Descrição:

CIMERIT é indicado para ser adicionado na massa de assentamento de tijolos, pedras e reboco em geral, para dar maior maciez e trabalhabilidade, proporcionando melhor acabamento. Por ser líquido facilita o trabalho, fornecendo economia de material, ocorrendo maior aderência, coesão, ausência de fissuras e menor exsudação.

Propriedades físico-químicas:

Cor: Líquido marrom escuro isento de cloretos.

Peso Específico: 0,98 – 1,02 g/cm³

Informações Técnicas Composição:

Complexo polimérico de resina vegetal, surfactantes e água.

Prazo de Validade: 24 meses

Informações Toxicológicas: Baixa Toxicidade

Preparação do substrato:

Ter no mínimo 3 dias de cura e estar umedecido antes da aplicação. Para uso no assentamento o tijolo, bloco ou pedra deve estar umedecido evitando secagem precoce da argamassa.

Informações de aplicação:

Produto pronto para uso. Misturar o produto antes da aplicação utilizando ferramenta limpa afim de evitar sua contaminação.

Utilizar somente areia média/fina.

Deve ser diluído na água de assentamento, respeitando o consumo.

Fazer a mistura de argamassa em betoneira ou argamassadeira.

Dosagem de consumo: 200 mL para cada saco de cimento.

Cuidados:

Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Manter a embalagem fechada.

Evite contato com os olhos e pele.

Em caso de irritação lave com água em abundância, se persistir procure um médico.

Em caso de ingestão tomar leite vagorosamente e procurar um médico, levando o rótulo do produto.

Não reutilizar a embalagem.

Embalagens:

1 Litros e 5 Litros.