

# **PLASTIFICANTE**

## PLASTIFICANTE PARA ARGAMASSA

## MANUAL TÉCNICO

GEOMAKS PLASTIFICANTE é um aditivo que proporciona ás argamassas frescas efeito acentuado de plastificado e trabalhabilidade (liga), tornando-as de consistência mais plástica e macia. Apresenta-se na forma líquida, de cor avermelhada e transparência límpida.

#### PROPRIEDADES:

GEOMAKS PLASTIFICANTE acrescenta às argamassas as seguintes características: Argamassas mais leves, estáveis, eliminando a exsudação. Reduz ou evita trincas e fissuras. Aumenta o poder de aderência das argamassas. Aumenta a impermeabilidade do revestimento (reboco). Reduz o consumo dos insumos de pintura. Permite obter excelentes acabamentos. Facilita o serviço do pedreiro. Substitui parte da cal e quando se utiliza areia fina ou média/fina permite a substituição total.

## COMPOSIÇÃO:

A base de resinas naturais modificadas, alcalonamida e água.

## UTILIZAÇÃO:

GEOMAKS PLASTIFICANTE é compatível com todos os tipos de cimentos e argamassas, destinados a revestimentos (reboco) internos ou externos e assentamentos. Também é altamente recomendado para assentamento de tijolos à vista.

#### DOSAGEM:

GEOMAKS PLASTIFICANTE pode ser dosado em função da medida do cimento ou da areia, obedecendo as seguintes proporções: A) Sobre a areia: dosar de 06 a 08ml de GEOMAKS PLASTIFICANTE pra cada lata (18 litros) de areia. B) Sobre o cimento: dosar de 80 a 100ml de GEOMAKS PLASTIFICANTE para cada saco de cimento de 50kg.

#### Obs:

- 1) Argamassas contendo GEOMAKS PLASTIFICANTE devem ser bem misturadas na betoneira ou masseira, até se obter boa trabalhabilidade (liga). Misturar de 3 a 5 minutos.
- 2) Adicionar GEOMAKS PLASTIFICANTE em parte da água de amassamento.

## AREIA:

Para um perfeito aproveitamento das inúmeras propriedades do GEOMAKS PLASTIFICANTE, recomenda—se usar areia limpa, isenta de sais e materiais orgânicos. Traços (cimento-areia) adequados para cada aplicação devem ser utilizados.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:

GEOMAKS PLASTIFICANTE não é tóxico, não é inflamável, não é corrosivo, podendo ser manuseado normalmente, não devendo, contudo, ser ingerido. Em casos de contato com a pele, os olhos ou mucosas, lavar com água limpa em abundância. Em caso de ingestão acidental, provocar vômito e procurar auxílio médico imediatamente.

## ARMAZENAMENTO:

Armazenar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor; nas embalagens originais e fechadas.

## FABRICAÇÃO:

Vide selo na embalagem.

#### **VALIDADE:**

24 meses após a data de fabricação, desde que armazenado adequadamente.

#### **EMBALAGENS:**

Balde de 18kg e Tambor de 200kg.