

Plasmax RC Plus

PLASMAX RC *Plus* é um aditivo superplastificante e impermeabilizante, indicado para uso na produção de telhas de concreto, artefatos à base de solo-cimento e outros similares.

PROPRIEDADES:

- A utilização de PLASMAX RC Plus confere às telhas de concreto as seguintes características e vantagens:
- Aumenta a impermeabilidade das peças;
- Aumenta a resistência das peças;
- Aumenta o rendimento e a produtividade;
- Melhora o acabamento das peças;
- Possibilita a redução do consumo de cimento portland, mantendo a resistência exigida:
- Evita ou reduz a eflorescência;
- Melhora a desmoldagem;
- Reduz o desgaste e a manutenção dos equipamentos, devido a maior plasticidade da massa;
- Permite redução dos custos.

COMPOSIÇÃO:

Produto à base de dispersantes, estearatos, emulsionantes, resinas sintéticas compatíveis com cimento portland, aditivos e água.

APLICAÇÃO:

PLASMAX RC *Plus* deve ser adicionado juntamente com parte da água de amassamento, conforme a dosagem indicada. Suas características permitem reduzir o fator água/cimento entre 20% e 30%.

CONSUMO:

- 1 Telhas de Concreto: De 50 a 75ml de PLASMAX RC Plus por saca de 50kg de cimento usado na massada.
- 2 Demais Aplicações: Recomenda-se ensaios prévios para definição da dosagem.

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.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:

PLASMAX RC *Plus* não é tóxico, não é inflamável, não é corrosivo e não é cáustico, mas pode afetar os olhos e a pele, e neste caso recomenda-se o manuseio com auxílio de EPI's. Em casos de contato com os olhos ou mucosas, lavar com água limpa em abundância durante pelos menos 15 minutos. Em caso de contato com a pele, lavar com bastante água e sabão durante pelo menos 15 minutos. Em caso de ingestão acidental, não provocar vômito e procurar auxílio médico imediatamente. Não reutilizar a embalagem.

VALIDADE:

Produto válido por 24 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado adequadamente.

EMBALAGENS:

Bombona de 50 kg, Tambor de 200 kg e Container de 1000 kg.