

# MOGI PROTEGE

AGENTE DE CURA PARA CONCRETO

## DESCRIÇÃO:

**MOGI PROTEGE** é uma emulsão especialmente formulada para ser usado como Agente de Cura Superficial, sua aplicação evita a perda de água do concreto, fazendo com que a cura do concreto seja completa. **MOGI PROTEGE** é atóxico, isento de solventes orgânicos e substâncias nocivas à saúde ocupacional dos operadores da construção.

## PROPRIEDADES:

**MOGI PROTEGE** é especialmente recomendado para uso em:

- Concretos aparentes;
- Peças pré-fabricadas;
- Artefatos de cimento em geral;
- Estradas, ruas e avenidas;
- Paredes;
- Pisos.

**MOGI PROTEGE**, atua formando uma película protetora na superfície das peças/concreto, evitando a perda excessiva de água durante o processo de cura, melhorando assim as resistências do concreto.

## APLICAÇÃO:

**MOGI PROTEGE** deve ser aplicado por pulverização/aspersão sobre toda a área das peças recém desenformadas ou após o nivelamento do concreto. O concreto ficará levemente branco onde o produto for aplicado, ajudando na visualização da aplicação e na proteção contra a ação do sol.

Recomenda-se homogeneizá-lo antes do uso, principalmente quando estocado por longo período.

## ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- |                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| • <b>Aspecto Físico</b> | Líquido pouco viscoso                |
| • <b>Cor</b>            | Branco leitoso a levemente amarelado |
| • <b>Densidade</b>      | 0,9 a 0,98 g/cm <sup>3</sup>         |

## DOSAGEM:

**MOGI PROTEGE** é fornecido líquido e já vem pronto para uso. Pode ser aplicado através de spray pulverizador ou aspersor. Deve cobrir toda a superfície das peças, pisos ou concreto. O rendimento teórico aproximado é de 30 m<sup>2</sup>/l.

## ARMAZENAGEM E MANIPULAÇÃO:

<b>Armazenagem:</b>	Manter em local arejado e seco
<b>Embalagem:</b>	Bombonas com 50 Kg e Tambor com 180 Kg.
<b>Prazo de validade:</b>	Válido por 6 meses em lugar seco e fresco, em embalagens originais e intactas. Quando estocado por longo período, recomenda-se homogeneizá-lo antes de usar.
<b>Ecologia:</b>	Descartar a embalagem em local adequado, conforme legislação vigente. Nunca reutilize a embalagem para estocar água potável ou alimentos. Pode contaminar rios, córregos e esgotos. Participe ou promova a coleta seletiva de sua cidade não jogando embalagens no meio ambiente. Ajude a não poluir o meio ambiente.

*As sugestões, informações e recomendações contidas neste catálogo correspondem ao nosso atual estágio de conhecimento e se baseiam em bons e reais resultados de experiências anteriores. Tem a finalidade de informar sobre o produto e suas possibilidades de aplicação. Não garantem características específicas do produto ou de suas aptidões para aplicações definitivas. A utilização do produto deverá levar em conta a realidade da produção e aos demais materiais empregados, ficando responsável pela observância das disposições legais. Direitos de propriedade industrial ou comercial devem ser respeitados. A garantia do produto obedece à legislação em vigor.*

### MOGIANA INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUÍMICOS - MATRIZ

CNPJ: 96.396.288/0001-34 – Insc. Est. 575.001.356.114

Rua Fernando F. Lima, 28 – D.I. – Restinga – SP

CEP 14.430.000

Fone: (16) 3143 1210

e-mail: [vendassp@mogiana.com](mailto:vendassp@mogiana.com)

### MOGIANA INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FILIAL

CNPJ: 96.396.288/0002-15 – Insc. Est. 377/0006412

Travessa Picada Verão, 410 Bairro: Rural – Morro Reuter – RS

CEP 93.990.000

Fone/Fax: (51) 3569 -5061/3569-5101

e-mail: [vendas@mogiana.com](mailto:vendas@mogiana.com)