

# MOGIOBRA

IMPERMEABILIZANTE BETUMINOSO PARA CAIXAS D'ÁGUA, CONCRETO, ARGAMASSAS E SUPERFÍCIES METÁLICAS

## COMPOSIÇÃO:

Compostos betuminosos anticorrosivos e antioxidantes.



## PROPRIDADES:

**Impermeabilizante betuminoso para caixas d'água, concreto, argamassas e superfícies metálicas**

Deve ser utilizado em caixas d'água, concreto, alvenaria e superfícies metálicas.

**MOGIOBRA** é um impermeabilizante de grande resistência química , que após secar tem como vantagens:

- Não transmitir gosto e nem cheiro à água;
- Resistência à água clorada;
- Formação de uma película impermeável e de grande resistência;
- Proteger qualquer material em contato com o solo, inclusive ferro e madeira da umidade.

## APLICAÇÃO:

As superfícies devem estar secas, ásperas, desempenadas, sem trincas, fissuras, limpa e isenta de partículas soltas, para que haja boa aderência do **MOGIOBRA**.

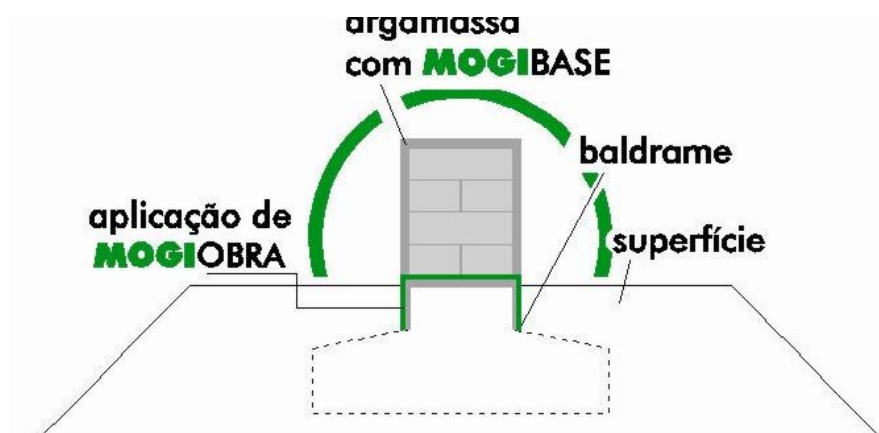
Em superfícies metálicas deve-se remover a ferrugem com auxílio de escova de aço, e em alguns casos utilizar lixadeira. as superfícies metálicas devem estar isentas de óleos, graxas ou produtos de corrosão.

Deve ser aplicado com pistola, broxa , pincel ou vassourão. **MOGIOBRA** já vem pronto e não deve ser diluído em aplicações com broxa ou vassoura. Somente para aplicação com pistola deve ser diluído com solvente à base de nafta.

Aplicar a primeira demão escassamente. Após secar a primeira demão, aplicar de 1 a 2 demãos, aguardando-se um intervalo mínimo de 24 horas para aplicação da demão seguinte.

Aguardar a secagem completa do produto **MOGIOBRA** antes de destinar as superfícies tratadas aos seus fins. No caso de caixas d'água, deixar secar completamente antes de encher

**Lembre-se que o êxito não depende somente do produto, mas também dos procedimentos seguidos.**



## CONSUMO:

Testes realizados com **MOGIOBRA** indicam que até três demãos são suficientes para uma boa impermeabilização, devendo-se aguardar um intervalo mínimo de 24 horas para secagem da demão anterior para aplicação da demão seguinte.

- Caixas d'água, concreto e alvenaria :  
0,5 lit./m<sup>2</sup> - 2 demãos.
- Superfícies metálicas :  
0,3 lit./m<sup>2</sup> - 2 demãos.

## ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Análise	Método	Faixa de variação aceitável / Parâmetros
Determinação do aspecto em substâncias líquidas.	<b>MOGICON 014</b>	Líquido, viscoso Cor preta Inflamável Sem evolução gasosa Odor característico (conforme amostra padrão)
Determinação da densidade em g/ml	<b>MOGICON 011</b>	1,091 g/ml
Aplicação e secagem ao toque	<b>MOGICON 021</b>	1:20 horas

## OBSERVAÇÕES:

Os métodos usados foram elaborados para que o produto esteja de acordo com as recomendações das normas **ABNT-NBR 11003 / 9558 e 13245**.

Procure seguir os métodos de aplicação sugeridos, e em caso de dúvida ou informações complementares contatar nosso departamento técnico.

## ARMAZENAGEM, MANIPULAÇÃO E LIMPEZA DAS FERRAMENTAS:

**ARMAZENAGEM:** Manter em local arejado e seco

**EMBALAGEM:** Latas com 900 g , 3,6 kg e 18 kg e tambores de 200 Kg

**PRAZO DE VALIDADE:** Válido por 24 meses,

**CUIDADOS:** **Pele:** lavar com bastante água, durante 15 minutos. caso já tenha secado, remover com thinner. aplicar creme hidratante.

**Olhos:** lavar com bastante água, durante 15 minutos.

**Inalação:** remover para o ar livre.

**Ingestão:** provocar vômito, beber bastante água. procurar um médico.

**Equipamentos utilizados:** não deixar secar, lavar com solvente à base de nafta.

**Manter as condições usuais de segurança. não ingerir. não inalar.**

**ECOLOGIA:**

- Em local adequado, conforme legislação vigente. nunca reutilize a embalagem para estocar água potável ou alimentos. descartar a embalagem
- 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 LTDA -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 / Fax: (16) 3143-1212  
e-mail: [vendassp@mogiana.com](mailto:vendassp@mogiana.com)

MOGIANA INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUIMICOS – 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 – Fone: (51) 3569 5062  
e-mail: [vendas@mogiana.com](mailto:vendas@mogiana.com)