

# MÉTODO EXECUTIVO ME - 110

## Aplicação do BAUCRYL® DESMOLDANTE

### Objetivo:

O objetivo do método é detalhar a aplicação do desmoldante sobre fôrmas removíveis do sistema parede de concreto, de modo a propiciar o treinamento da mão-de-obra e por consequência garantir a obtenção dos resultados desejados.



### Documentos de Referência:

- Boletim Técnico BAUCRYL® DESMOLDANTE PP
- Boletim Técnico BAUCRYL® DESMOLDANTE AL

### Produtos e Consumos

Material	Consumo m <sup>2</sup>
BAUCRYL® DESMOLDANTE PP	70 a 150 ml
BAUCRYL® DESMOLDANTE AL	70 a 150 ml

### Equipamentos e Ferramentas

FERRAMENTAS	ILUSTRAÇÃO
Rolo de lã	
EPI's	

### Características:

- ✓ **Baucryl® DESMOLDANTE PP** especialmente desenvolvido para fôrmas de Polipropileno, Plástico e Madeira.
  - Evita manchas melhorando o acabamento das estruturas de concreto;
  - Fácil de espalhar e com boa capacidade de recobrimento;
  - Reduz custos, aumenta a produtividade e a vida útil das fôrmas, com excelentes características de repelir o concreto, elimina a etapa de limpeza da fôrma;
  - Elimina a etapa de limpeza das peças concretadas, pois não compromete a aderência dos revestimentos;
  - Produto com viscosidade desenvolvida para não escorrer;
  - É pronto para uso, dispensa diluição.

# MÉTODO EXECUTIVO ME - 110

## Aplicação do BAUCRYL® DESMOLDANTE

- ✓ **Baucryl® DESMOLDANTE AL** especialmente desenvolvido para fôrmas de Alumínio e Ferro.
  - Evita manchas melhorando o acabamento das estruturas de concreto;
  - Fácil de espalhar e com boa capacidade de recobrimento;
  - Reduz custos, aumenta a produtividade e a vida útil das fôrmas, com excelentes características de repelir o concreto, elimina a etapa de limpeza da fôrma;
  - Elimina a etapa de limpeza das peças concretadas, pois não compromete a aderência dos revestimentos;
  - Produto com viscosidade desenvolvida para não escorrer;
  - É pronto para uso, dispensa diluição.

### Condições Iniciais de Serviço:

- ✓ As fôrmas que receberam o Baucryl Desmoldante devem estar isentas de partículas agregadas. Antes de aplicar o desmoldante, deve-se quando necessário, com auxílio da espátula, remover partículas de concreto ou poeiras que tenham se fixado na fôrma.
- ✓ Se, no período de 30 minutos após a aplicação do Baucryl Desmoldante, chover, deve-se repetir a aplicação.
- ✓ O Baucryl Desmoldante PP e o Baucryl Desmoldante AL são prontos para uso. Não devem ser diluídos;

### Modo de Execução:

Aplicar o Baucryl® DESMOLDANTE utilizando o rolo de lã, pulverizador ou trincha, de modo a criar um filme uniforme evitando a formação de camadas espessas ou poças.



Aplicação do Baucryl Desmoldante PP com Rolo de Lã

# MÉTODO EXECUTIVO ME - 110

## Aplicação do BAUCRYL® DESMOLDANTE

### Controles e Cuidados Especiais:

Com o BAUCRYL® DESMOLDANTE PP e o BAUCRYL® DESMOLDANTE AL, deve-se ter os cuidados usuais típicos de produtos químicos de baixa toxicidade:

1. Boa ventilação da área de trabalho;
2. Utilização de roupas de trabalho e luvas;
3. No contato com a pele, lavar imediatamente com água limpa;
4. Não ingerir e manter longe do contato de crianças.

### Suporte Técnico

A Quimicryl conta com profissionais altamente qualificados para dar todo o suporte técnico necessário na aplicação de sua linha de produtos. As dúvidas devem ser dirigidas à Assistência Técnica, através do SAQ 0800 12 70 88 em horário comercial ou [igpa@quimicryl.com.br](mailto:igpa@quimicryl.com.br).

### Responsabilidade da Quimicryl

As informações contidas neste documento são exatas, baseadas em ensaios, nossa experiência e desempenho confirmado em obras. A uniformidade dos produtos decorre da parceria com fornecedores conhecidos e idôneos e de nosso Sistema de Gestão Compartilhada certificado nas normas NBR ISO 9001 e ISO 14001.

Como fabricante, temos o compromisso de indicar soluções e orientar o uso e métodos de execução. Garantimos o desempenho proposto neste documento, exceto em casos decorrentes do surgimento de patologias oriundas de falha de processos construtivos anteriores ou de má aplicação.