



## Q-DESMOLDA

Desmoldante para fôrmas de madeira e compensados resinados ou não.



Aumenta vida útil das fôrmas de madeira e seu reaproveitamento



Não causa manchas no concreto



Facilita a desmoldagem



10x Dilui até 10x em água



Ótimo acabamento no concreto aparente



Maior rendimento e economia



### Características

QBorg Q-Desmolda é uma composição oleosa, biodegradável, emulsionada em água, indicada para aplicação em fôrmas de madeira, compensados comuns e resinados, formando uma fina camada protetora impedindo a aderência entre o concreto e as fôrmas. QBorg Q-Desmolda facilita a desmoldagem, proporcionando ótimo acabamento nas superfícies de concreto aparente. Possui alto rendimento e não causa mancha no concreto. Aumenta o tempo de vida útil das fôrmas de madeira, possibilitando maior reaproveitamento. Pode ser aplicado sobre madeira úmida.

### Aplicações

QBorg Q-Desmolda é indicado para aplicação em fôrmas de madeira, compensados comuns e resinados.

### Modo de uso

**PREPARO DA SUPERFÍCIE:** A superfície a ser aplicado o produto deve estar limpa, isenta de pó ou oleosidade, devendo ser preparada conforme NBR 7200 (ABNT). **APLICAÇÃO:** Homogeneizar o produto antes de usar. Em recipiente limpo, diluir uma parte de QBorg Q-Desmolda em até 10 partes de água, em volume, dependendo do estado das fôrmas e tipo de superfície. Recomenda-se teste de diluição para determinar o melhor traço de acordo com a qualidade e condições das fôrmas. Adicionar o QBorg Q-Desmolda à água, misturando lentamente, até obter uma mistura homogênea. Aplicar uniformemente sobre as fôrmas com trincha, brocha, pincel, rolo, pulverizador ou pistola de pintura de baixa pressão. Aguardar a secagem por no mínimo 1 hora antes de iniciar a concretagem. Caso necessário, limpar e reaplicar o QBorg Q-Desmolda antes de cada reaproveitamento da fôrma. Após a aplicação do produto, manter as fôrmas abrigadas da chuva.

### Consumo

Consumo aproximado de 100 a 200 mL/m<sup>2</sup>, após a diluição.

### Composição

Composto de óleos vegetais e ácidos graxos emulsionados.

### Limitações

Não utilizar em fôrmas metálicas.

### Garantia e Armazenamento

Validade de 24 meses a partir da data de fabricação. O armazenamento inadequado reduz a garantia do produto.

Armazenar o produto em sua embalagem original, em local coberto, seco e arejado, à temperatura ambiente. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original. Mantenha fora do alcance de crianças e animais.

### Segurança

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem, disposição dos resíduos e ecologia, saúde e segurança, propriedades físicas e outros dados de segurança, consulte a FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.

### Apresentação



Balde 18kg  
NCM 3824.40.00  
Peso líquido: 18,00kg  
Peso bruto: 18,73kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
○ Branco	QBORG270265	7898718270265



Tambor 200kg  
NCM 3824.40.00  
Peso líquido: 200kg  
Peso bruto: 209,40kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
○ Branco	QBORG270272	7898718270272

### Dados Técnicos

Aparência	Líquido branco
Odor	Característico
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	0,95 - 1,00
pH	8,0 - 11,0
Explosividade	Não explosivo
Solubilidade	Em água = infinita

