

# **MAXIMOL<sup>HC</sup>**

ÓLEO DESMOLDANTE PARA ARTEFATOS DE CONCRETO

## Características deste produto

MAXIMOL-HC é um óleo desmoldante formulado para atender às Indústrias de Artefatos de concreto que buscam ótimo acabamento superficial e homogeneidade da superfície.

Este produto pode ser utilizado em formas de aço carbono, alumínio, fibra de vidro, madeira resinada ou plástico. Não é indicado para formas de madeira natural, usadas em concreto aparente ripado, nem para aplicações em que as peças sejam curadas a vapor.

Produto isento de cloretos, formulado com matérias primas selecionadas, que proporcionam ótimo espalhamento e cobertura.

## Entre seus principais benefícios, estão:

- Proporciona ótimo acabamento da peça;
- Alto rendimento;
- Auxilia na limpeza constante do molde, aumentando a produtividade;
- Diminui o índice de perdas;
- Ajuda a eliminar patologias, tais como manchas e ar aprisionado;
- Ajuda a produzir artefatos de concreto duráveis;
- Ótima relação custo/benefício;
- Diminui significativamente o retrabalho.

## Campos de aplicação.

Fábricas de Pisos de concreto de valor arquitetônico;

- Fábricas de Pisos intertravados, em concreto plástico/moldados (dormidos);
- Fábricas de Artefatos em concreto aparente;
- Fábricas de Pré-moldados em concreto armado ou protendido;
- Fábricas de Artefatos de concreto artesanais;
- Paredes de concreto moldadas em fôrmas lisas;
- Fábricas de lajes e painéis aparentes.

## Modo de usar

- Ferramentas de aplicação indicadas
- Pano de algodão/malha;
- Rolo de lã de pelos baixos;

# **MAXIMOL<sup>HC</sup>**

ÓLEO DESMOLDANTE PARA ARTEFATOS DE CONCRETO

## Preparação

Limpar a fôrma, eliminando resíduos impregnados e outros, estranhos ao processo, tais como graxa, alimentos, fezes e urina de animais antes de aplicar este produto.

## Aplicação

Basta uma demão do produto em formas lisas de baixa porosidade, tais como plástico, metal ou fibra de vidro, tomando-se sempre o cuidado de garantir a total cobertura e evitando excessos. Havendo excessos, retirá-los com uma espuma, papel absorvente ou pano limpo.

## Rendimento

- 10 a 12 ml por m<sup>2</sup>, em média, para formas lisas, se aplicado com pano ou espuma.
- Em aplicações com bomba costal de baixa pressão ou pulverizadores, o consumo pode chegar a 18 ml por m<sup>2</sup>.

## Cuidados complementares (LEIA COM ATENÇÃO)

- Aplique o produto preferencialmente com pano limpo;
- Mantenha as ferramentas de aplicação sempre limpas e secas, bem guardadas, afastadas de contaminantes;
- No caso de bombas costais ou pulverizadores, prestar atenção à limpeza dos bicos de pulverização, para manter uma aplicação uniforme de MAXIMOL-LP;
- Troque os panos de aplicação regularmente;
- Todos os operários que manipularem o produto devem estar devidamente protegidos, com luvas químicas, nitrílicas, ou de PVC, óculos de segurança e máscaras com filtros para vapores orgânicos;
- Mantenha o produto em sua embalagem original, com rótulo original, fechado e ao abrigo da luz e do calor;
- Não fume, nem utilize fogo, perto da embalagem ou no local de aplicação;
- Evite retornar restos de produto usado para dentro da embalagem;
- Não misture este produto com produtos de outra marca;
- Recomenda-se sempre realizar um pequeno teste com o produto, treinando os seus operários para encontrar o meio mais adequado e o consumo ideal para o seu processo;
- Proteja o meio ambiente, evite contaminar o solo e os mananciais, descarte as embalagens de acordo com a legislação ambiental vigente - leia a Fispq do produto.

# **MAXIMOL<sup>HC</sup>**

ÓLEO DESMOLDANTE PARA ARTEFATOS DE CONCRETO

MAXIMOL-HC é apresentado em embalagens de 50 e 200 ou 1000 litros.

Características físico-químicas	
Cor	Vermelho
Densidade a 30°C	De 0,820 a 0,860 g/cm <sup>3</sup>
Odor	Característico
Viscosidade a 30°C	De 22 a 25 seg. - Copo Ford 3

Nota: As informações aqui contidas representam o nosso melhor conhecimento a respeito do produto e sua aplicação, são fornecidas de boa-fé, porém, a Pluralquímica não responde por aplicação inadequada, porque não pode controlar situações decorrentes da experiência com a aplicação do produto na obra e só garante a qualidade do produto em sua embalagem original e lacrada.

Para mais informações, procure a nossa assistência técnica pelo telefone (15) 3384 4006 ou pelo e-mail [plural@pluralquimica.com.br](mailto:plural@pluralquimica.com.br)