

# DESCOL 10

5075

## DESCOFRANTE PARA BETÃO ANTI-ADERENTE

Ficha Técnica: 043

Edição: Janeiro/06

### Descrição

Líquido orgânico, com base em óleos minerais, com emulsionantes, promotores de untuosidade e inibidores de corrosão.

### Propriedades

- Reveste as superfícies com um "filme" untuoso, impedindo a aderência do cimento e betão em moldes, cofragens e betoneiras.
- Os seus componentes anticorrosivos impedem qualquer ataque químico às betoneiras, cofragens e moldes.
- Económico, devido ao elevado rendimento.
- Facilmente emulsionável com água.
- Seguro. Não é inflamável, nem tóxico.
- Não altera a qualidade e cor do betão.
- Não prejudica as pinturas e superfícies metálicas.
- Os resíduos resultantes da aplicação do produto são facilmente removidos com água.

### Campos de Aplicação

Especialmente recomendado para a desmoldagem de betão em moldes metálicos ou madeira, plásticos ou fibra de vidro, na Construção Civil em geral.

### Modo de Emprego

Aplicar diluído de acordo com o acabamento pretendido, através de pulverização, brocha ou trincha.

Ao efectuar a diluição, misturar bem de modo a formar uma emulsão estável.

A título orientativo recomendam-se as seguintes diluições:

- Cofragens de madeira: 1 de DESCOL para 8 de água
- Cofragens metálicas: 1 de DESCOL para 5 de água

### Dados Técnicos

		Mín.	Máx.
Aspecto			Límpido
Cor			Castanha
Odor			Característico
Massa Volúmica @ 20°C	Kg/L	0.800	0.900
Visc. Aparente @ 20°C	mPa.s		100
Ponto de Inflamação TAG	°C	56	
pH a 10% @ 20°C		8.0	10.0
Emulsibilidade		Satisfaz	

### Rendimento

Em condições normais de aplicação apresenta um rendimento de 1 Litro da solução diluída para 10 m<sup>2</sup>.

### Armazenagem e Validade

Deve ser armazenado nas embalagens originais fechadas, ao abrigo do sol. Válido por um ano a partir da data de fabrico.

### Fornecimento

Embalagens metálicas de várias capacidades

### Riscos/Precauções

SÍMBOLOS DE PERIGO:

FRASES R:

FRASES S: S2 - Manter fora do alcance das crianças

### Outras Indicações

Não se recomenda este produto nas descofragens de betão a betão.