

**PRODUTOS  
SODACASA**

# DESCOFREASY

## CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO / UTILIZAÇÃO

Óleo descofrante mineral, com a função de agente desmoldante, quando aplicado em cofragens, moldes de metal e de madeira. Pode ser utilizado no estado puro ou diluído em água.



## PROPRIEDADES

- Permite a fácil desmoldagem e limpeza do molde;
- Protege a superfície do molde e reduz a sua deterioração;
- Reduz os defeitos de superfície do betão, assim como poros e crateras.

## COMPOSIÇÃO

Óleo mineral anticorrosivo emulsionável em água.

## SUPORTE

Moldes metálicos e de madeira.

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- Garantir que o molde está isento de pó, óleos, materiais soltos, restos de betão e oxidações.
- Garantir o bom estado da superfície de contacto do molde/cofragem, assim como a sua robustez.

## OBSERVAÇÕES / EXCLUSÕES

- Para moldes de materiais diferentes e/ou com revestimentos (p.ex. plásticos) devem ser feitos ensaios de constância da película.
- Com a utilização do DESCOFREASY diluído em água, devem ser feitos ensaios de constância da película e da desmoldagem.
- Na moldagem de betões especiais ou outras argamassas, é aconselhável verificar a desmoldagem e a compatibilidade.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- Aplicar o DESCOFREASY sobre a superfície, de modo que a película depositada seja homogénea e sem excesso. O óleo em demasia pode originar o aparecimento de manchas e poros na superfície do betão.
- Para efetuar a aplicação, podem-se utilizar: pincel, rolo ou pistola de bico plano.
- O DESCOFREASY pode ser aplicado no estado puro ou diluído em água. A diluição pode atingir a proporção de 1 parte de óleo para 9 partes de água em volume (cor da emulsão: branca).

## DADOS TÉCNICOS

**Aspecto / cor:** Líquido oleoso transparente amarelo.

**Odor:** Químico

**Resíduo seco:** 90 ± 1%

**Viscosidade:** < 100 cP (agulha nº1, 60 r.p.m., 20°C)

**PH:** 6-7

**Concentração:** 100%

**Solubilidade:** Emulsões leitosas do tipo O/A (óleo/água)

**Densidade:** 0,85 ± 1g/cm<sup>3</sup> (20°C)

**Compatibilidade:** Resistente à água dura

**Ponto de inflamação:** 180°C

**Rendimento:** Muito diverso em função da superfície do molde, da aplicação e da diluição. Como indicação: 1L = 40 m<sup>2</sup>

**Embalagem:** 5 L; 20 L

**Limpeza de Ferramentas:** Efetuado com água imediatamente após utilização.

**Eliminação de resíduos:** Ver Ficha de Dados de Segurança.

**Conservação:** 1 ano em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade.

ESTES RESULTADOS FORAM OBTIDOS EM LABORATÓRIO, EM CONDIÇÕES NORMALIZADAS E PODEM VARIAR CONFORME AS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E DE APLICAÇÃO.

## DADOS DE MARCAÇÃO CE

Não aplicável.

A.M.C. CUNHA, LDA  
Estrada dos Almocreves 653/659  
2120-060 Salvaterra de Magos (Portugal)  
Tel. +351 263 851446  
Fax. +351 263 851 445  
geral@amccunha.pt  
www.amccunha.pt

DECLINAMOS QUALQUER RESPONSABILIDADE SE AS INSTRUÇÕES MENCIONADAS NÃO FOREM RESPEITADAS. É OBRIGATÓRIA A CONSULTA DA FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO.