



DESCOFRANTE E ANTIADERENTE PARA BETÃO

DESCRIÇÃO:

- ★ **MOLD NOVO** evita a oxidação das cofragens metálicas, impede a aderência do betão a todo o tipo de cofragens, equipamento e caminhões misturadores.
- ★ Mantém inalterável a cor do betão.

PROPRIEDADES:

- ★ Desmoldagem de vigotas pré prensadas contínuas, com em pistas de cimento.
- ★ Moldes ou cofragem de madeira.
- ★ Moldes de plástico.
- ★ Cofragem metálica para pilares.
- ★ Desmoldagem de peças de concreto à base de cimento branco.
- ★ Não afeta uma subsequente pintura ou enceramento.
- ★ Não mancha o concreto, permitindo que os acabamentos sejam brancos e com aparência mais uniforme.
- ★ Excelente emulsificação em água com dureza de até 70° HF.

MODO DE EMPREGO:

- ★ **MOLD NOVO** pode ser aplicado por pulverização, brocha e trincha.

De um modo geral recomenda-se:

Cofragens de madeira:

- ★ 1litro de **MOLD NOVO** para 15litros de água.

Cofragens metálicas:

- ★ 1litro de **MOLD NOVO** para 5litros de água ou 10litros de gasóleo.

Pré-esforçados:

- ★ 1litro de **MOLD NOVO** para 10litros de gasóleo.

CARACTERÍSTICAS:

- Aspeto: Líquido fluido
- Odor: Característico
- Cor: Cor acastanhada
- Densidade (20°): 1035 kg/m³

NOTA:

- A mistura deve ser feita vertendo o produto sobre a quantidade correspondente de água e depois mexa até homogeneizar completamente.



STARHANDS – Unip. L^{da}

Telef: 244 611 185

Rua Prof. Ant. Luís Fernandes

Telm: 910 552 242

Lote 4 R/C Esq.º

e-mail: geral@starhands.pt

2400-158 LEIRIA

WWW.STAR-HANDS.COM

Todas as informações, recomendações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. Star Hands Unip., Lda., garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.

Os clientes são a razão da nossa existência. Confie-nos o seu problema, nós apresentaremos a solução.