

DESMOLDANTE PARA MADEIRA ATÓXICO E BIODEGRADÁVEL



RESIMOLD WOOD é um agente anti-aderente para formas de madeira. Facilita a desforma de pré moldados de concreto em formas de madeira sem alterar o concreto, mantendo a resistência e cor do produto final.

- ✓ Evita aderência do concreto em formas de madeira.
- ✓ Fácil aplicação e remoção.
- ✓ Biodegradável, não agride o meio ambiente.
- ✓ Atóxico, não prejudicial à saúde.
- ✓ Maior rendimento pode ser diluído em água.
- ✓ De fácil remoção, não provoca impregnação do concreto e não prejudica a aderência de revestimentos sobre o concreto.



QUALIDADE DO SUBSTRATO: limpar a superfície das formas removendo sujeira, poeira e quaisquer partes soltas. A mesma deve estar isenta de óleo ou outras substâncias à base de solvente.

PREPARO DO PRODUTO: Adicione a água em proporções variáveis, misture bem até a obtenção de um líquido homogêneo. A proporção estimada é de 1 parte de para 6 partes de água (1: 6). Essa é a medida indicada, porém, pode haver variação da diluição do produto em água de acordo com o tipo e o estado de conservação das formas.



MÉTODO DE APLICAÇÃO: Aplicar o produto nas formas com o auxílio de pincel, rolo de lã, broxa, spray ou pulverizador de baixa pressão, sem deixar excessos.

Aguardar aproximadamente 2 horas antes da concretagem, para a formação de uma película uniforme do desmoldante sobre as formas (fina camada protetora). Pode haver variação de acordo com as condições climáticas do local.

Após a aplicação do produto, mantenha os painéis em local abrigado de chuva. Quando a forma for reutilizada, a mesma deve estar limpa, seca e sem resíduos para receber uma nova camada de **RESIMOLD WOOD**, potencializando seu desempenho.

CONSUMO/RENDIMENTO:

1 litro rende entre 190 e 290 metros quadrados, variação causada pela porosidade da superfície.



RESIMOLD WOOD é especialmente recomendado para unção de formas de madeira bruta, formas de madeira compensada; formas de madeira resinada, formas de madeira super resinada.

VALIDADE: 12 meses após a data de fabricação se devidamente armazenado em sua embalagem original, sem danos e lacrada, mantida em temperatura entre 10°C e 30°C.

EMBALAGENS: Galão de 3,6kg, Balde de 18kg e Tambor de 200kg



Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação imediatamente após o uso utilizando água limpa. O produto endurecido ou curado só poderá ser removido mecanicamente.



ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO
Densidade	~0,99 kg/l
PH	4,9 +/- 0,5
Composição	Óleo vegetal emulsionado
Cond. de Estocagem	5°C a 35 °C
Aspecto/Cor	Líquido/Branco



Para mais informações sobre o manuseio e segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível em: www.resimat.com.br. Utilizar Sempre EPIs adequados para o manuseio. Manter o produto longe do alcance de crianças e animais.

ATENÇÃO: As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a **RESIMAT**, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não é possível controlar todas as condições de utilização e armazenagens.