



FICHA TÉCNICA

RESIMOLD WOOD

DESMOLDANTE PARA MADEIRA ATÓXICO E BIODEGRADÁVEL

RESIMOLD WOOD é um agente antiaderente 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 a 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.

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

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.

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 têm 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.

Rua Branca de Neve, 30 - Vila Paris
Contagem/MG. Cep: 32372-140
TEL: (31) 3541-5992 • (31) 3541-6096
WhatsApp: (31) 99988-4190