

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# Sika® Separol® Madera

Descofrante de alto desempenho, para moldes de madeira, emulsionável em água

#### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Sika® Separol® Madera é um agente desmoldante concentrado, que evita a aderência entre o betão ou a argamassa e as cofragens.

Sika® Separol® Madera está especialmente vocacionado para moldes de madeira.

## **UTILIZAÇÕES**

Em qualquer trabalho de betonagem, onde são utilizadas cofragens ou moldes de madeira, contraplacado ou similares. A sua utilização permite um perfeito efeito de descofragem.

#### **CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS**

- Facilita a capacidade de desmoldagem pois evita a aderência do betão.
- Permite obter um acabamento excelente das superfícies de betão à vista, sem manchas, delaminação, nem áreas a reparar.
- Facilita a limpeza da cofragem.
- Prolonga a vida útil da madeira, pois protege da acção degradante da humidade e da intempérie.

#### **DADOS DO PRODUTO**

Fornecimento	25 L (Bidão), 200 L (Tambores)
Tempo de armazenamento	36 meses após a data de fabrico
Armazenagem e conservação	Armazenamento nas embalagens originais não encetadas e não deterioradas em ambiente seco e ao abrigo da luz solar direta. Proteger o recipientes contra a corrosão.
INFORMAÇÃO SOBRE A	APLICAÇÃO
Consumo	1 l de Sika® Separol® Madera (para 20 - 40 l de emulsão) para 40 - 70 m², depende da diluição usada e da porosidade da superfície de aplicação.

Ficha de Dados do Produto Sika® Separol® Madera Março 2021, Versão 01.02 021405021000000093

#### **VALOR BASE**

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

## **OBSERVAÇÕES**

- Mexer e agitar bem Sika® Separol® Madera antes da diluicão.
- Graças ao efeito da emulsão o betão, uma vez descofrado, fica praticamente isento de gordura de modo que, quando se aplicam pinturas ou reboco, não é necessário retirar a camada de gordura. No entanto, para a aplicação posterior de reboco, é indispensável a eliminação de poeira e humedecimento da base ou, em cofragens muito lisas, recorrer a resinas para melhorar a aderência.
- No exterior deve evitar-se o uso de madeiras de cofragem ainda verdes, contendo fortes depósitos de resina, mesmo utilizando Sika® Separol® Madera, ou utilizarprimeiro essas cofragens, várias vezes, em cofragens ao abrigo da intempérie.
- Para qualquer esclarecimento, consultar o Departamento Técnico Sika.

### **ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA**

Os utilizadores devem ler a versão mais atualizada das Fichas de Dados de Segurança (FDS) correspondentes antes de utilizar qualquer produto. As Fichas de Dados de Segurança fornecem informações e recomendações sobre o manuseamento, armazenamento e eliminação segura de produtos químicos e contêm dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relacionados com a segurança.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

#### Preparação da emulsão pronta a aplicar:

1 parte de Sika® Separol® Madera em 20 - 40 partes de água,. Diluir lentamente 1 parte de Sika® Separol® Madera em 20 – 40 partes de água (conforme o estado da

cofragem), mexendo constantemente até obter uma mistura homogénea.

No caso de madeira que ainda não foi impregnada, será indicado a diluição mais baixa, enquanto que, em madeira já muito impregnada, a diluição poderá ser superior, portanto, entre 30 - 40 partes de água. Deixar repousar a emulsão de descofragem assim preparada durante 2 - 3 horas antes da sua utilização, devendo mexer-se na altura da aplicação.

Sika Portugal, SA

Rua de Santarém, 113 4400-292 V. N. de Gaia Tel.: +351 223 776 900 prt.sika.com

sheet sheet



Ficha de Dados do Produto Sika® Separol® Madera Março 2021, Versão 01.02 021405021000000093 O pincelamento (ou a pulverização à pistola) das cofragens, deverá efectuar-se 2 - 3 dias antes da sua utilização. As matérias oleosas do produto podem então penetrar bem na madeira e deixam à superfície desta uma película de toque saponáceo que impede completamente a aderência da massa de betão. As pranchas de cofragem tratadas recentemente e ainda húmidas não devem ser expostas ao gelo, como

As pranchas de cofragem tratadas recentemente e ainda húmidas não devem ser expostas ao gelo, como também não se deve molhar as madeiras pelo lado que foram tratadas, o que lavaria a emulsão.

#### **RESTRIÇÕES LOCAIS**

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

#### **NOTA LEGAL**

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

SikaSeparolMadera-pt-PT-(03-2021)-1-2.pdf

