

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sika® Separol® BIO

Desmoldante e protetor de origem vegetal para formas metálicas

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Separol® BIO é uma composição oleosa, para aplicação em formas metálicas.

Facilita a desmoldagem e a obtenção de superfícies de concreto aparente com melhor aspecto. A retirada da fôrma é bastante facilitada com redução dos custos de limpeza.

USOS

Sika® Separol® BIO é utilizado para facilitar a desforma e obter alta qualidade da peça de concreto em:

- Formas metálicas para concreto e alvenaria estrutural
- Formas com baixa absorção como de fibra e outros materiais sintéticos
- Formas de alumínio

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

O uso de **Sika® Separol® BIO** promove as seguintes vantagens:

- Impede a aderência do concreto sobre as fôrmas, facilitando a desmoldagem e permitindo obter concreto aparente de qualidade
- Não mancha o concreto
- Economiza tempo no preparo das fôrmas usadas
- Alto rendimento
- Melhora a aparência da superfície do concreto, evitando manchas e material aderido
- Aumenta vida útil da fôrma, não ataca as vedações em borracha.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Óleo vegetal e aditivos especiais
Embalagem	Tambor 200L
Aspecto / Cor	Líquido amarelo
Prazo de validade	12 meses a partir da data de produção se estocados apropriadamente, nas embalagens originais e intactas.
Condições de estocagem	Armazenar em local seco e temperaturas entre +5°C e +30°C. Protegido da luz direta do sol e do gelo.
Densidade do volume	0,88 +/- 0,02 kg/L

Ficha Técnica de Produto Sika® Separol® BIO Novembro 2018, Versão 01.01 021405021000000072 Rendimento

~ 50 a 100 m²/litro. Poderá haver variação no consumo do desmoldante em função da textura e absorção da superfície.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Sika® Separol® BIO é fornecido pronto para o uso, não podendo ser diluído ou misturado com qualquer produto. Recomenda-se aplicá-lo com pulverizador, esponja ou trincha. Evitar excessos. Após alguns minutos forma-se sobre a superfície das fôrmas uma película uniforme.

APLICAÇÃO

- 1. Após a aplicação, conservar as fôrmas abrigadas da chuva. Retirar o excesso de pó das fôrmas.
- Quando o concreto for receber tratamento posterior (pintura), é recomendável depois da desmoldagem, lavar a superfície com água, sabão neutro e escova de nylon para remover a película residual do desmoldante.

VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente da FISPQ do produto que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxidade, e outros dados de segurança pertinentes. Para acessá-las consulte nosso site www.sika.com.br

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes em laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora de nosso controle

SEGURANÇA: Recomendamos o uso de equipamento de proteção individual adequado (óculos de segurança, luvas de borracha sintética e roupa de proteção) durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

PRIMEIROS SOCORROS: Para mais informações, consulte a Ficha de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Em caso de ingestão, não induza o vômi- to e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FISPQ. Em caso de emergência, contate PRÓ-QUÍMICA® 24 Horas Brasil: 0800-118270. Não reutilize as embalagens contaminadas com produtos. Descarte em local adequado, incluindo os resíduos gerados após o consumo, conforme regulamentação lo- cal vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika®são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Byigton, 1525 Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP Fone: 0800 703 7340 bra.sika.com







Ficha Técnica de Produto
Sika® Separol® BIO
Novembro 2018, Versão 01.01
021405021000000072

SikaSeparolBIO-pt-BR-(11-2018)-1-1.pdf

