



# Sikafloor® 1200

(Antigo - MasterTop® 1200) - Resina Epóxi.

## Descrição do Produto

O Sikafloor® 1200 é composto por Sikafloor® A4 (resina) e Sikafloor® B4 (catalisador) são componentes de sistemas epóxi polikit ou primer.

O Sikafloor® A4 e Sikafloor® B4 são partes dos sistemas:

- **Primer:** Utilização nos sistemas Sikafloor® 1150, Sikafloor® 2300, Sikafloor® 1230, Sikafloor® 1240 e SikaWrap®;
- Sikafloor® 1230 (revestimento autonivelante);
- Sikafloor® 1240 (revestimento multicamadas).

## Componentes do Sistema

### Primer:

- **Sikafloor® A4:** Resina Epóxi (Líquido Viscoso de coloração amarelada);
- **Sikafloor® B4:** Agente de Cura (Líquido de cor Âmbar e/ou transparente);

## Campos de Aplicação

Vide Ficha técnica dos sistemas Sikafloor® e SikaWrap®.

## Propriedades e Benefícios

- Isento de solventes – 100% sólidos;
- Excelente brilho;
- Maior rendimento;
- Alta resistência e durabilidade;
- Melhor custo/benefício;
- Fácil de misturar e aplicar;
- Atende aos padrões da norma NBR 14050.

## Embalagem

- **Sikafloor® 1200 A4:** Bombona plástica de tampa branca com 5,4 kg de produto;
- **Sikafloor® 1200 B4:** Bombona plástica de tampa azul com 3,0 kg de produto;

Ficha do Produto  
Edição: 06/02/2024  
Versão 01

## Base Química

Resina Epóxi

## Propriedades dos Produtos

Base Química	Resina epóxi
<b>Dureza Shore D,</b> ABNT NBR 14050	80
<b>Pot Life, (Min)</b> (25°C)	± 40
<b>Resistencia ao Calor, °C</b> (7 dias)	52
<b>Tensão de aderência</b> (MPa), ABNT NBR 14050	≥ 2,9 - Ruptura 100% do substrato

## Resistência Química

Resistente ao contato esporádico com óleo de motor, gasolina e produtos de limpeza. Para maiores informações consulte o nosso departamento técnico.

## Aplicação do Produto

Para maiores informações e detalhamentos técnicos, consultar a ficha técnica do sistema, nossos coordenadores de vendas ou equipe técnica.

## Preparo da Superfície

### Substratos de Concreto

O preparo deverá ser mecânico de acordo com as informações definidas na Ficha Técnica. Para maiores informações e detalhamentos técnicos, consultar a ficha técnica do sistema, nossos coordenadores de vendas ou equipe técnica.

## Preparo do Produto

Para maiores informações e detalhamentos técnicos, consultar a ficha técnica do sistema, nossos coordenadores de vendas ou equipe técnica.



# Sikafloor® 1200

(Antigo - MasterTop® 1200) - Resina Epóxi.

## Aplicação

Para maiores informações e detalhes técnicos, consultar a ficha técnica do sistema, nossos coordenadores de vendas ou equipe técnica.

## Cura

Os tempos são determinados em temperatura de 25°C e umidade de 50%

**Cura Total:** 7 dias

### Tempo de espera entre etapas:

Mínimo 8 horas

Máximo 24 horas

## Observações e Limitações

- O cliente e/ou o projetista, devem discutir com o aplicador os detalhes das juntas antes do início dos trabalhos;
- Consultar a Ficha Técnica dos sistemas **Sikafloor®** e **SikaWrap®** para maiores detalhes;
- Ao utilizar o sistema **Sikafloor® 1200** é **OBRIGATÓRIO** seguir as todas as orientações contidas em ficha técnica;
- O sistema **Sikafloor®** poderá não ter a performance desejada quando utilizado pigmentos, cargas e outros componentes que não sejam parte do sistema **Sikafloor® 1200** desenvolvido pela **Sika®**
- Não utilizar o sistema **Sikafloor®** como verniz, aglomerantes para pedras decorativas e afins.

## Manuseio

Utilizar EPI's adequados. Evitar o contato com a pele e olhos. Não beber, comer ou fumar durante o manuseio; lavar as mãos antes de uma pausa ou depois do trabalho.

## Limpeza das Ferramentas

As ferramentas e materiais utilizados devem ser limpos com solvente para epóxi imediatamente após o uso. Após a cura, o material somente poderá ser removido mecanicamente.

## Armazenagem

Deverá ser armazenado em temperatura entre 15°C e 25°C. Temperaturas mais baixas poderão causar a cristalização do material. Não usar ar pressurizado para agitação.

## Segurança

Consulte a Ficha de segurança (FISPQ) de cada um dos produtos.

Em qualquer caso, é recomendável aplicar as precauções normais para manuseio de produtos químicos (Por exemplo, usar luvas e óculos de segurança).

## Informações Complementares

As informações aqui mencionadas são baseadas não somente em ensaios laboratoriais, mas também na experiência de campo. No entanto, devido a diversos fatores que possam afetar os resultados na aplicação em campo, oferecemos estas informações sem garantia e sem nenhuma responsabilidade assumida.

Para esclarecimento de dúvidas, contate seu representante local da Sika MBCC®.

## GARANTIA

A Sika MBCC® garante que este produto está isento de defeitos de fabricação e satisfaz os requisitos técnicos e as propriedades contidas nesse boletim técnico atual, quando utilizado dentro do prazo. Os resultados não dependem só do produto, mas também de muitos fatores além de nosso controle, tais como (armazenagem, aplicação, condições climáticas e etc...).

**NÃO REALIZAMOS NENHUMA GARANTIA, GARANTIA EXPRESSA, IMPLÍCITAS, INCLUINDO GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A PARTICULARES COM RESPEITO ÀS SEUS PRODUTOS.**

O único e exclusivo recurso de compra para qualquer reclamação relativa a este produto, incluindo, mas não se limitando as, alegações, descumprimentos da garantia, negligência, responsabilidade ou de outra forma, é a substituição do reembolso do preço de compra, à única opção da Sika MBCC®. Quaisquer reclamações relativas a este produto devem ser recebidas por escrito no prazo de um (1) ano da data de venda e quaisquer alegações não apresentadas dentro desse período são de responsabilidade do comprador.



# Sikafloor® 1200

---

**(Antigo - MasterTop® 1200) - Resina Epóxi.**

A Sika MBCC® NÃO SERÁ RESPONSÁVEL POR QUAISQUER DANOS ESPECIAIS, INCIDENTAIS, CONSEQUENCIAIS (INCLUINDO LUCROS) OU DANOS PUNITIVOS DE QUALQUER TIPO. O comprador deve determinar a adequação do produto para o uso pretendido e assume todos os riscos e responsabilidades relacionados com o mesmo.

Esta informação e todos os outros conselhos técnicos baseiam-se nos conhecimentos atuais Sika MBCC® e experiência. A Sika MBCC® reserva-se o direito de mudanças de acordo com o progresso tecnológico ou outros desenvolvimentos.

O comprador do (s) produto (s) deve (m) testar o (s) produto (s) para a aplicação pretendida e finalidade antes de proceder a uma aplicação integral dos produtos. O desempenho do produto descrito deve ser verificado por meio de testes realizados por peritos qualificados.

*Os dados mencionados nesta ficha técnica são baseados em provas de laboratório cuidadosamente controladas. Possíveis variações podem ocorrer dentro de limites considerados razoáveis, no entanto recomendamos que o cliente realize testes prévios em suas condições específicas para possíveis ajustes, caso necessário. Em caso de dúvidas, consulte nosso Departamento Técnico.*

**SIKA MBCC Brasil**  
Rua Costa Barros, 3089  
Vila Prudente, 03210-001, São Paulo - SP, Brasil  
Tel: +55 11 3164 - 4277  
E-mail: [macera.renato@br.sika.com](mailto:macera.renato@br.sika.com)  
<https://mbcc.sika.com/pt-br>