

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# Sikadur®-512

Carga inerte para preparação de revestimentos industriais.

## **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Carga quartzosa com granulometria definida. É indicado como carga adicional ao preparo de revestimentos de alto desempenho da linha Sikafloor® para pisos industriais e argamassas de reparo.

#### **USOS**

Como carga no preparo de pisos, revestimentos de base epóxi e poliuretano.

Como agregado no preparo de argamassas sintéticas de base epóxi para reparo, nivelanmento e lábios poliméricos.

## **CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS**

- Granulometria uniforme
- Livre de impurezas
- Pode ser aspergida para conferir acabamento antiderrapante em revestimentos de base epóxi e poliuretano
- Inerte, não altera as características do revestimento após curado

#### **DADOS DO PRODUTO**

Base química	Quartzo
Embalagem	Saco de 30 kg
Aspecto / Cor	Areia de quartzo lavada.
Prazo de validade	Não expira
Condições de estocagem	Os sacos devem ser armazenados na embalagem original e em local fresco e seco.  Devem ser protegidos da luz direta do sol, chuva, neve e gelo, etc.
Granulometria máxima	0,18 mm - 1,00 mm

# INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Ficha Técnica de Produto

**Sikadur®-512** Maio 2019, Versão 01.01 020816010010000076 Para maiores informações referente à aplicação, consulte a ficha técnica dos revestimentos epóxi e poliuretano dos produtos Sikafloor®-161, Sikafloor®-264, Sikafloor®-326 e Sikadur®-43.

#### **APLICAÇÃO**

Sikadur® 512 como carga em revestimentos epoxi com espessura igual ou superior a 3mm. Sikadur® 512 como agregado em argamassas sintéticas de reparo, nivelamento, e em lábios poliméricos.

Pode ser aspergido sobre sistemas Sikafloor para criar uma superfície anti-derrapante.

No dia seguinte deve ser varrido o excesso e aplicadas uma a duas demãos de produto para recobrimento dos grãos.

#### **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 de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxidade, e outros dados de segurança pertinentes.

### **ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA**

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 procure a Ficha de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Em caso de ingestão não induza ao vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FISPQ. Em caso de emergência contata a 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 a regulamentação local vigente. Recomendamos que seja recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

#### 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 Sikadur®-512 Maio 2019, Versão 01.01 020816010010000076

#### REACH (CE) N.º 1907/2006

DIRECTIVA 2004/42 / CE - LIMITAÇÃO DAS EMISSÕES DE COV

#### **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).

Sikadur-512-pt-BR-(05-2019)-1-1.pdf

