

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sikadur[®]-515

CARGA INERTE PARA PREPARAÇÃO DE REVESTIMENTOS INDUSTRIAIS.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Carga quartzosa com granulometria definida. É indicada como carga adicional ao preparo de revestimentos de alto desempenho da linha Sikafloor[®] para pisos industriais.

USOS

Como carga no preparo de pisos em revestimentos de base epóxi e poliuretano.
Aspergido sobre revestimentos Sikafloor para conferir anti-derrapância com uma textura suave.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Granulometria uniforme
Livre de impurezas
Pode ser aspergida para conferir acabamento antiderapante 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 31 kg
Aspecto / Cor	Areia de quartzo lavado fino.
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 - 0,30mm

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Dosagem recomendada Por favor consulta as fichas do produto de Sikafloor[®] 161, Sikafloor[®] 160, Sikafloor[®] 264, Sikafloor[®] 326 BR, Sikafloor[®] 235 FSD e Sikadur[®] 43

APLICAÇÃO Aplicação como carga no epóxi ou poliuretano autoni-

velante esp. 1,5 a 3 mm (Sikafloor®-264 ou Sikafloor®-326)

Pode ser aspergido sobre sistemas Sikafloor em fresco para conferir uma textura anti-derrapante suave. No dia seguinte varrer o esceso e recobrir com uma a duas demãos da resina Sikafloor®.

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.

RESTRICÇÕES 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 toxicidade, 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.

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).

Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Bygton no 1525

Vila Menck

CEP-06276000

Osasco

SP

<http://bra.sika.com/>



Sikadur-515-pt-BR-(04-2019)-1-1.pdf

Ficha Técnica de Produto

Sikadur®-515

Abril 2019, Versão 01.01

020816010010000079