

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# Sika® Quartz F 2

(anteriormente MTop F 2)

Agregado de quartzo natural utilizado na aplicação de pisos industriais

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Agregados de quartzo natural com granulometria específica para sistemas de revestimento de pisos industriais.

### USOS

Agregados de quartzo natural utilizados em combinação com resinas epóxi ou poliuretano para diferentes sistemas de revestimento de pisos industriais.

### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Quimicamente Inerte
- Baixo teor de umidade .
- Aumento de resistencia mecânica para revestimentos de epoxy e poliuretano.
- Modifica a textura final dos revestimentos.

### DADOS DO PRODUTO

#### Base química

Areia de sílica natural.  
Formato da partícula : arredondado (EN 933-3)  
Tamanho da partícula 0/1 (d/D)  
Teor de finos <3% CAT. 1

#### Composição /Conteúdo nt

Cloretos <0.05%  
sulafatos soluveis em ácido AS 0.2  
Enxofre total <1.00%.  
Materia orgânica : não contém  
Poluentes orgânicos leve <0.1%.  
Absorção água <1.0%  
Reatividade alcalina : Não reativo

#### Embalagem

saco 25 kg

#### Prazo de validade

24 Meses

## Condições de estocagem

Armazenar nas embalagens originais fechadas, em local fresco, seco, bem ventilado, protegido da luz solar direta, chuva, etc. Nestas condições podem ser conservados até 24 meses.

## Consumo

Consultar fichas técnicas e fichas de sistema do revestimento a aplicar em cada caso.

## 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.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

O usuário deve ler as Fichas de Dados de Segurança de Material aplicáveis mais recentes antes de usar qualquer produto. Elas fornecem informações e conselhos sobre o manuseio, armazenamento e descarte seguros de produtos químicos e contêm dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados.

### APLICAÇÃO

#### No processo de mistura:

Uma vez realizada a mistura dos componentes da resina a serem utilizados, adicione lentamente o Sika® Quartz F 2 com o agitador ligado e na dosagem recomendada, continuando a misturar até obter uma massa homogênea e sem grumos.

#### No processo de aspersão:

Imediatamente após a aplicação da camada de resina, proceder à aspersão, leve ou saturada, do Sika® Quartz F 2 necessário em cada caso, realizando esta operação de forma que o agregado seja espalhado uniformemente, sem acúmulo ou falta de material.

## 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® Quartz F 2

Outubro 2024, Versão 02.01

02081600000002028

SikaQuartzF2-pt-BR-(10-2024)-2-1.pdf