

AREIA SK2

Agregado de quartzo 100% seco de alta granulometria

Descrição

Agregado mineral de quartzo especial, 100% seco, com granulometria máxima de 2 mm

Tipos de Uso

- Promover textura antiderrapante da linha MC-DUR
- Aspersão entre camadas para criar textura de ancoragem de sistemas resinados
- Aspersão sobre última demão do MC-Traffic Basecoat 220 em áreas de circulação/rampas em estacionamentos do sistema MC-TRAFFIC

Vantagens

- Material 100% seco, inerte e sem conteúdo orgânico
- Compatível com as linhas MC-DUR, MC-Flex, MC-Proof e MC-Traffic
- Granulometria definida

- Ideal para promover a característica superficial antiderrapante
- Ideal para aspersões entre camadas.
- Agregado grosso

Dados Técnicos

Característica	Valor *	Observações
Densidade	1,60 g/cm ³	
Faixa granulométrica	< 2,0 mm	Diâmetro máximo – Granulometria uniforme
Consumos:		
Promotor de aderência - Aspersão	1,0 - 2,0 kg/m²	
MC-Traffic Basecoat 220	2,0 kg/m²	Áreas de circulação/Rampas
Acabamento Antiderrapante	4,0 – 6,0 kg/m²	

Dados do Produto

Tipo de produto	Agregado de quarto especial
Estado	Pó
Cor	Cinza
Armazenagem	Armazenar nas embalagens originais, em local seco, sem umidade, coberto e protegido, arejado e sobre pallet.
Validade	2 anos a partir da data de fabricação armazenada nas condições indicadas
Embalagem	Saco de 25 Kg



Método de Aplicação

Promotor de aderência entre camadas

Para a aplicação em camadas e/ou que ultrapassem o período de secagem do produto, recomenda-se a aspersão do agregado de quarto especial, **Areia SK2**, com consumo variando entre 1 e 2 kg/m².

Sistema MC-DUR - Revestimento Antiderrapante

Aspergir agregado de quarto especial **Areia SK2** em excesso, consumo de 4,0 a 6,0 kg/m², sobre o primer da linha **MC-DUR** ainda fresco, aguardando 12h para aspiração de agregados soltos e rolamento da camada de revestimento com desempenadeira ou rolo de lã de pelo curto.

Sistema MC-TRAFFIC

Sobre a última demão ainda fresca do **MC-Traffic Basecoat 220** em áreas de circulação/rampas em estacionamentos, deverá ser aspergido **Areia SK2** com consumo de 2,0 kg/m². Após o período de secagem remover o excesso.

Segurança

Verifique sempre as informações sobre segurança existentes nos rótulos das embalagens. Para mais informações de manuseio e segurança consulte a FISPQ do produto.

Nota Legal: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram determinadas com base em testes laboratoriais e no melhor de nossa experiência e conhecimento, podendo sofrer variações em função das características de cada projeto e condições locais de aplicação do produto. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie.

A responsabilidade da MC é limitada à qualidade do Produto fornecido, de acordo com suas especificações técnicas e recomendações de aplicação contidos na presente Ficha Técnica. A responsabilidade da MC pela qualidade se dará dentro dos prazos legais e desde que observados os prazos de validade do produto. Se o Cliente estocar, manipular ou aplicar o Produto de qualquer outra maneira que não a recomendada na presente Ficha Técnica assumirá toda e qualquer responsabilidade por eventuais problemas e prejuízos.

Edição 06/2021. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser publicada em substituição a esta.