

- 0,125 a 0,250 mm
- Inerte natural

Campo de utilização

Agregado para decapar tintas e vernizes existentes em superfícies metálicas, pedra, madeira, etc... Indicado para promover o efeito antiderrapante em revestimentos finais, como tintas e vernizes.

Características petrográficas

Fragmento de rocha e/ou partículas minerais	Contagem de grãos (%)	Forma/ esfericidade	Angulosidade/ arredondamento	Condições Superfície
Quartzo	97	Subprismático a subdiscoidal	Anguloso a subarredondado	Rugosa / Liso
Turmalina	1			Rugosa
Feldspato	1			
Quartzito	1			
Grau de meteorização das partículas		Incipiente		
Capa exterior na superfície dos grãos		Alguns graus apresentam-se revestidos, parcial ou totalmente, por uma película cor laranja avermelhada de óxidos e hidróxidos de ferro		

Apresentação

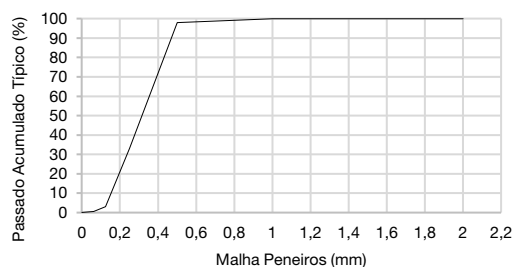
Embalagem: Big bags de 1500 kg
Sacos de 30 kg

Conservação

Não existem cuidados específicos a ter.

Distribuição granulométrica

Malha Peneiro (mm)	Passado Acumulado (% massa)		
	Limite Mínimo	Típico	Limite Máximo
2,000	100	100	100
1,400	95	100	100
1,000	95	100	100
0,500	-	98	-
0,250	8	33	58
0,125	-	3	-
0,063	0	0,5	3



Observações: Esta ficha técnica substitui as anteriores. A informação contida neste documento resulta dos conhecimentos, boas práticas/ensaios e testes realizados ao produto. A TOPECA não poderá ser responsabilizada por maus resultados obtidos com os seus produtos, quando sujeitos a utilização indevida, desrespeitando as instruções de uso; as prescrições contidas na documentação técnica e ainda erro na escolha do tipo ou género de instrumento de trabalho e/ou ferramenta utilizada na aplicação. Aconselhamos sempre a realização de ensaios prévios, realizados de acordo com as especificações da ficha técnica. Leia atentamente as instruções das embalagens, as fichas de segurança e respeite as nossas instruções. Em caso de dúvida, deverá contactar a TOPECA.

A TOPECA reserva-se ainda no direito de realizar melhorias aos seus produtos, sem aviso prévio.