

- 0,7 a 14 mm
- Inerte natural

Campo de utilização

Agregado possível de incorporar em tintas e revestimentos acrílicos.

Composição química

Substância	% massa
CaCO ₃	96 ± 2
MgCO ₃	1,63 ± 0,12
SiO ₂	1,2 ± 0,5
Al ₂ O ₃	0,37 ± 0,07
Fe ₂ O ₃	< 0,1
CaO	54 ± 2
MgO	0,78 ± 0,12

Características físicas

Perda ao rubro (%)	43
Densidade aparente (g/cm ³)	1,52
Densidade real (g/cm ³)	2,68
Dureza (mohs)	5
pH	9
Diâmetro médio (mm)	0,9

Apresentação

Cor: Branco

Embalagem: Big bags de 1500 kg

Paleta: 40 sacos de 30 kg (1200kg)

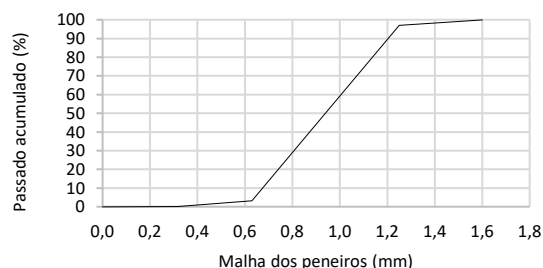
Conservação

Não existem cuidados específicos a ter.

Distribuição granulométrica

Malha Peneiro (mm)	Limites Retido (% massa)	Retido* (% massa)	Passado Acumulado* (% massa)
1,600	0	0,0	100,0
1,250	0 – 15	3,0	97,0
0,630	85 – 100	93,8	3,2
0,315	0 – 15	3,0	0,2
Fundo	0 – 3	0,2	0,0

*A informação tabelada baseia-se em valores médios.



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.

grão mármore F1 – pág.1/1