

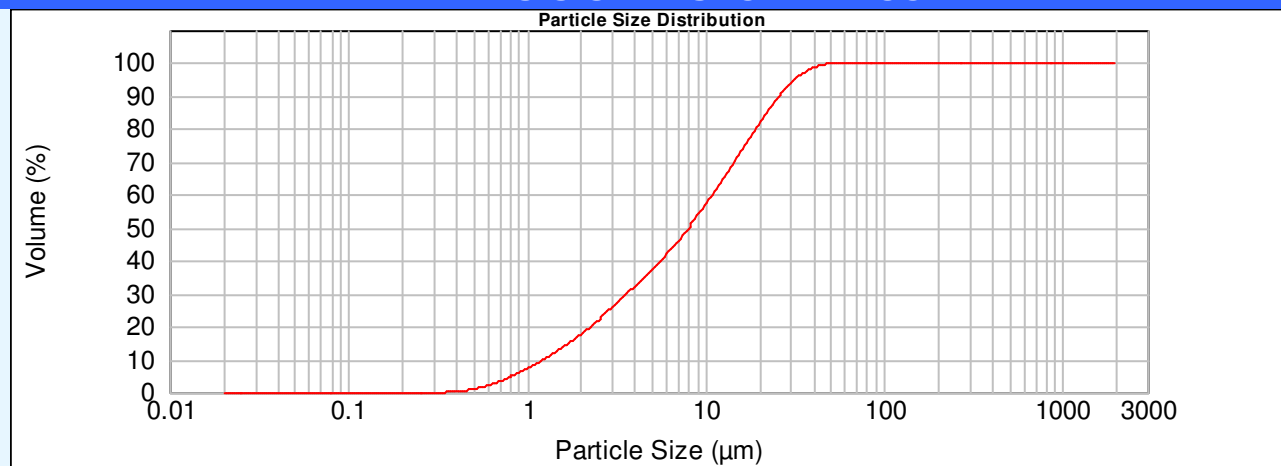
ANÁLISIS QUÍMICO

Composición	
CaO	31 %
MgO	21.3 %
Fe ₂ O ₃	0.017 %
Al ₂ O ₃	0.044 %
SiO ₂	0.083 %
Pérdida al fuego	45.7 %
Características químicas	
SO ₄ ⁼ soluble en ácido	< 0.03 %
Cl ⁻ soluble en agua	< 0.004 %
S ⁼ Total	< 0.04 %
Contaminación agentes orgánicos ligeros	0.0
Contaminación agentes orgánicos humus	Mas blanco que el patrón

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

		Método
Blancura	L = 98.50 a = -0.20 b = 0.90	Chroma meter cr-400
Peso específico	3.00 grs/cm ³	UNE 83133/90
Humedad	0.050 %	ISO 787-2
pH	10	Electrometría
Dureza	3	E. Mohs
Densidad aparente (no compactada)	0.75 g/ml	ISO 787-11
Peso molecular	184,40 grs	
Granulometría		
D 50	5.5 µm	Mastersizer 2000
Retenido en tamiz 45µm	< 0.1 %	Rechazos al tamiz
Retenido en tamiz 63µm	0.0 %	Rechazos al tamiz

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO



Los datos incluidos en este documento son una muestra de las características de nuestro producto, son datos meramente orientativos

APLICACIONES

Pintura plástica mate	Revestimiento liso	Esmaltes	Fertilizantes	Dentrífico
Pintura al disolvente	Terrazos	Cementos	Mosaicos	Decoración
Pinturas interior – exterior	Cerámicas	Pasta pétreo	Cauchos	



PRODUCTOS DOLOMÍTICOS DE MÁLAGA S.A.
 Ctra Coin – Mijas Km 2,5 “LA SIERRA”
 Apdo correos, 45 – 29100 COIN (Málaga) ESPAÑA
 (34)952 45 12 79 /04 50 Fax: (34) 952 45 03 28
www.prodomasasa.com
prodomasasa@prodomasasa.com

