



SORIS
CARBONATI DI CALCIO

SB2
0,6-1,8 mm

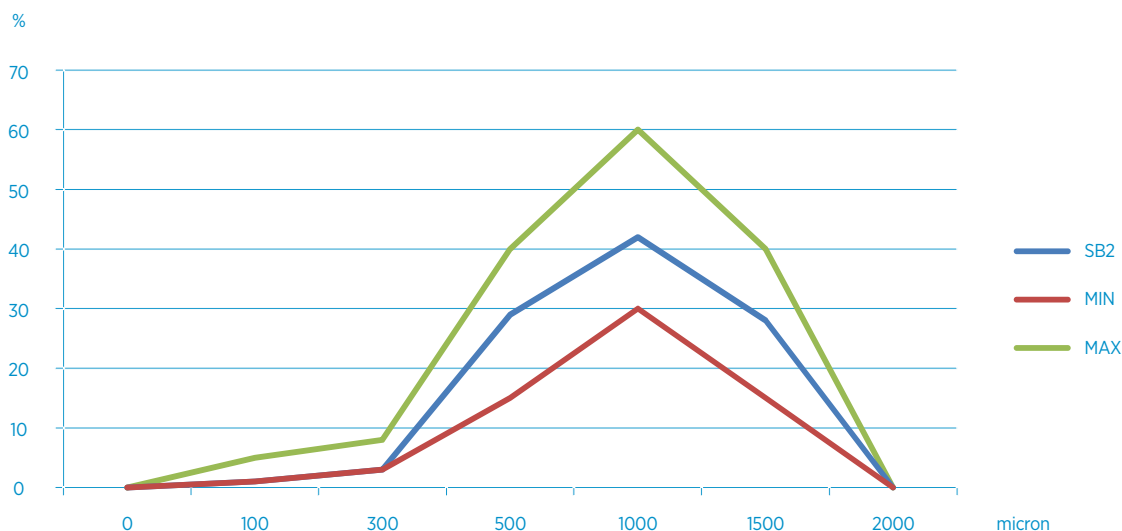
Carbonato di calcio SB2 0,6 - 1,8 ottenuto da marmo del comprensorio Apuano-Versiliese, trattato, macinato e classificato nell'annesso impianto.

Settori d'impiego: Adesivi, Stucchi ed Intonaci Premiscelati, Malte, Massetti, Guaine impermeabilizzanti

Caratteristiche Fisico Chimiche e Granulometriche

CARATTERISTICHE	METODO	UM	VALORE STANDARD	LIMITE MINIMO	LIMITE MASSIMO
Intervallo granulometrico	SETACCI	μ	-	600 - 1800	
Trattenuto granulometrico > 2000 micron	SETACCI	%	0,00	0,00	0,00
Trattenuto granulometrico > 1500 micron	SETACCI	%	28,00	15,00	40,00
Trattenuto granulometrico > 1000 micron	SETACCI	%	42,00	30,00	60,00
Trattenuto granulometrico > 500 micron	SETACCI	%	29,00	15,00	40,00
Passante Granulometrico < 100 micron	SETACCI	%	1,00	0,00	5,00
Umidità alla produzione		%		-	0,50
CaCO ₃	XRD	%			>98
CaCO ₃	TG	%			>98
SiO ₂	XRF	%			<1
SiO ₂	XRD	%			>1
MgO	XRF	%			0
MgO		%			>2
Ca		%			>=35
Fe ₂ O ₃		%			>0,01
Insolubili in HCL		%			>0,5

CURVA GRANULOMETRICA CARBONATO DI CALCIO 0,6 - 1,8 MM



SO.RI.S. SRL

VIA F. MATELLI LOC. COMPARINI · 55049 VIAREGGIO (LU) · T +39 0584 393237 · SORISVIAREGGIO@GMAIL.COM · WWW.SORISVIAREGGIO.IT