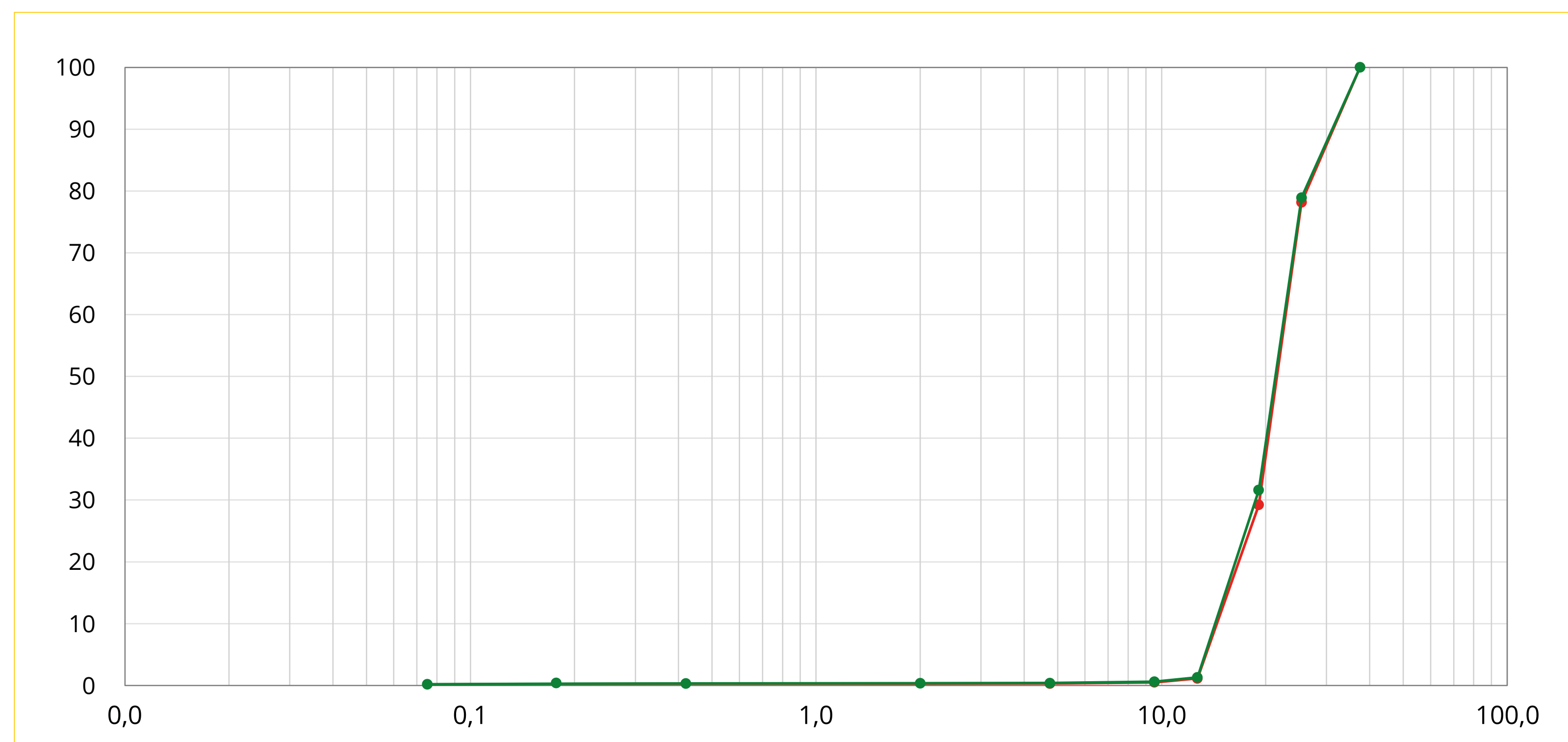


Faixa granulométrica: 19,0 mm à 25 mm
 Aplicações: Concreto, drenagem, pavimentação e pavimento rígido.

DISTRIBUIÇÃO GRANULOMÉTRICA							
PENEIRAS		AMOSTRA 1			AMOSTRA 2		
		PESO DA AMOSTRA (G)		3370,8	PESO DA AMOSTRA (G)		3290,6
Abertura (mm)	Malha (ABNT)	Peso Retido Acumul.(g)	% Retida na Peneira	% Pass.	Peso Retido Acumul.(g)	% Retida na Peneira	% Pass.
37,5	1 1/2"	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0
25,4	1"	735,8	21,8	78,2	694,3	21,1	78,9
19,1	3/4"	2386,3	70,8	29,2	2250,8	68,4	31,6
12,7	1/2"	3332,9	98,9	1,1	3247,8	98,7	1,3
9,5	3/8"	3354,1	99,5	0,5	3270,9	99,4	0,6
4,75	#4	3360,4	99,7	0,3	3277,4	99,6	0,4
2,00	#10	3360,9	99,7	0,3	3278,9	99,6	0,4
0,42	#40	3361,3	99,7	0,3	3280,7	99,7	0,3
0,177	#80	3362,6	99,8	0,2	3281,7	99,7	0,3
0,075	#200	3365,5	99,8	0,2	3284	99,8	0,2

DETERMINAÇÃO DO TEOR DE UMIDADE		
AMOSTRA	1	2
Peso da Amostra Úmida (g)	3370,8	3290,6
Peso da Amostra Seca (g)	3370,8	3290,6
Teor de Umidade (%)	0,0	0,0



PENEIRA		PESO DA AMOSTRA (g)							
PASSANDO (inch)	RETIDO (inch)	BRITA 3	BRITA 2	BRITA 1	BRITA 1/2	PEDRISCO			
3"	2 1/2"	2500±50							
2 1/2"	2"	2500±50							
2"	1 1/2"	5000±50							
1 1/2"	1"		5000±50	5010					
1"	3/4"		5000±50	5005					
3/4"	1/2"				2500±10	2501	2500±10		
1/2"	3/8"				2500±10	2500	2500±10		
3/8"	1/4"							2500±10	2501
1/4"	4,75							2500±10	2503
PESO ORIGINAL DA AMOSTRA LAVADA (g)		10000±100	10000±50	10015,0	5000±10	5001,0	5000±10	5000±10	5004,0
RETIDO NA # 12 LAVADA (g)			6114,5	3015,5					3052,5
PASSANDO NA #12 APÓS O ENSAIO (g)			3900,5	1985,5					1951,5
% DE ABRASÃO			38,9	39,7					39,0
GRADUAÇÕES			G	B					C
Nº DE ESFERAS			12	11					8
Nº DE ROTAÇÕES À 30,6 RPM			1000	500					500
CARGA ABRASIVA (g)			4969	4555					3313