

Table S1 – CIELAB colour coordinates before (t=0) and after exposure to weathering (t=3 months) measured with a portable spectrophotometer in SCE mode.

		L	a	*b	C*_{ab}
		SCE			
AB	t=0	58,44	1,11	7,40	7,48
		58,55	0,86	7,10	7,15
		58,53	1,08	7,37	7,45
	.	58,51± 0,06 (a)	1,02± 0,14 (a)	7,29± 0,17 (a)	7,36± 0,18 (a)
	t= 3 m.	57,81	0,50	5,38	5,40
		60,18	0,43	5,25	5,27
		58,33	0,41	4,88	4,90
	Av	58,77± 1,25 (a)	0,45± 0,05 (b)	5,17± 0,26 (b)	5,19± 0,26 (b)
	ΔE	3,34			
	Δ C*_{ab}	-2,17			
	ΔL	0,27			
	Δa*	2,57			
	Δb*	-2,12			
AV	t=0	43,50	1,02	6,20	6,28
		43,55	0,95	6,04	6,11
		43,40	0,93	6,08	6,15
	Av	43,48 ± 0,08 (a)	0,97± 0,05 (a)	6,11± 0,08 (a)	6,18±0,09 (a)
	t=3 m.	53,78	0,14	4,10	4,10
		54,41	-0,06	3,70	3,70
		53,70	0,06	3,92	3,92
	Av	53,96± 0,39 (b)	0,05± 0,10 (b)	3,91± 0,20 (b)	3,91± 0,20 (b)
	ΔE	10,94			
	Δ C*_{ab}	-2,27			
	ΔL	10,48			
	Δa*	2,25			
	Δb*	-2,20			

Values of each stone followed by the same letters in brackets in the same column are not significantly different by the Turkey HDS test at p<0.05.