

Ceresit

Vyjadrite svoju osobnosť!

Vzorkovník farebných odtieňov
omietok a náterov Ceresit



NOVÉ VYDANIE

	PATAGONIA 1 HEX (#D3D2D5) LAB (78,28, 0,56,-2,06) RGB (193, 194, 196) HSV (228, 2, 77) CMYK (2, 2, 0, 23)		PATAGONIA 2 HEX (#C0C1C5) LAB (70,83, 0,32,-1,31) RGB (173, 173, 174) HSV (220, 2, 69) CMYK (2, 1, 0, 31)		PATAGONIA 3 HEX (#ACADAF) LAB (63,63, 0,70,-1,84) RGB (154, 154, 156) HSV (240, 2, 62) CMYK (2, 2, 0, 38)		PATAGONIA 4 HEX (#99999D) LAB (54,20, 2,41,-1,33) RGB (133, 128, 131) HSV (315, 3, 52) CMYK (0, 3, 1, 48)		PATAGONIA 5 HEX (#848083) LAB (48,15, 2,88,-2,79) RGB (117, 113, 118) HSV (283, 5, 47) CMYK (2, 5, 0, 53)		PATAGONIA 6* HEX (#757077) LAB (88,74, 2,48,-0,27) RGB (228, 221, 222) HSV (340, 3, 89) CMYK (0, 3, 2, 11)
	ICELAND 1* HEX (#E3DDDF) LAB (88,60, 2,18,-0,86) RGB (226, 221, 222) HSV (315, 2, 89) CMYK (0, 2, 1, 11)		ICELAND 2* HEX (#E1DDE0) LAB (79,24, 1,88,-2,78) RGB (199, 197, 201) HSV (260, 3, 80) CMYK (2, 3, 0, 20)		ICELAND 3* HEX (#C6C4CA) LAB (70,21, 1,37,-3,69) RGB (171, 171, 177) HSV (240, 4, 70) CMYK (4, 4, 0, 30)		ICELAND 4* HEX (#ABABB2) LAB (61,92, 2,90,-3,08) RGB (152, 148, 154) HSV (274, 4, 61) CMYK (2, 4, 0, 39)		ICELAND 5 HEX (#98949B) LAB (53,54, 3,91,-4,10) RGB (132, 126, 134) HSV (280, 7, 53) CMYK (2, 7, 0, 47)		ICELAND 6* HEX (#837D86) LAB (84,62, -2,44,-5,76) RGB (201, 213, 220) HSV (203, 10, 87) CMYK (10, 4, 0, 13)
	AZORES 1 HEX (#8D85DD) LAB (81,72, -1,65,-8,32) RGB (192, 205, 217) HSV (211, 12, 86) CMYK (12, 6, 0, 14)		AZORES 2* HEX (#BFCCDA) LAB (75,26, -1,74,-7,70) RGB (175, 187, 198) HSV (211, 12, 78) CMYK (12, 6, 0, 22)		AZORES 3* HEX (#AEBAE7) LAB (69,98, -2,28,-7,25) RGB (160, 173, 183) HSV (207, 13, 72) CMYK (13, 6, 0, 28)		AZORES 4 HEX (#F9ACB7) LAB (64,15, -1,50,-6,23) RGB (147, 157, 165) HSV (210, 12, 65) CMYK (12, 6, 0, 35)		AZORES 5 HEX (#929CA6) LAB (55,55, -0,82,-4,69) RGB (128, 134, 140) HSV (214, 10, 55) CMYK (10, 5, 0, 45)		AZORES 6 HEX (#F858BD) LAB (87,72, -3,50,-0,01) RGB (213, 222, 218) HSV (167, 4, 87) CMYK (4, 0, 1, 13)
	VIRGINIA 1 HEX (#04DDBB) LAB (84,52, -3,90, 0,02) RGB (203, 213, 209) HSV (164, 5, 84) CMYK (5, 0, 1, 16)		VIRGINIA 2 HEX (#CAD5D2) LAB (79,03, -3,87,-1,34) RGB (187, 198, 196) HSV (180, 6, 78) CMYK (6, 0, 0, 22)		VIRGINIA 3 HEX (#BAC5C5) LAB (75,19, -4,46,-2,08) RGB (174, 188, 187) HSV (184, 8, 74) CMYK (8, 0, 0, 26)		VIRGINIA 4 HEX (#AEBBBC) LAB (71,40, -4,12,-1,47) RGB (165, 177, 176) HSV (180, 7, 70) CMYK (7, 0, 0, 30)		VIRGINIA 5 HEX (#A581B1) LAB (62,44, -4,59,-0,21) RGB (142, 154, 150) HSV (170, 8, 60) CMYK (8, 0, 2, 40)		VIRGINIA 6 HEX (#0D0997) LAB (84,96, -5,60,-4,97) RGB (196, 216, 220) HSV (194, 12, 87) CMYK (12, 2, 0, 13)
	ALASKA 1 HEX (#C3D7D0) LAB (79,99, -6,30,-9,05) RGB (176, 203, 213) HSV (199, 18, 84) CMYK (18, 6, 0, 16)		ALASKA 2 HEX (#B0CAD6) LAB (70,69, -9,95,-11,34) RGB (140, 179, 192) HSV (196, 28, 76) CMYK (28, 7, 0, 24)		ALASKA 3 HEX (#B8B3C1) LAB (74,75, -4,42,-3,75) RGB (172, 187, 189) HSV (193, 10, 75) CMYK (10, 2, 0, 25)		ALASKA 4 HEX (#ABBABE) LAB (80,63, -2,92,-1,53) RGB (193, 202, 201) HSV (186, 5, 80) CMYK (5, 0, 0, 20)		ALASKA 5 HEX (#C0C9CA) LAB (67,82, -4,58,-4,22) RGB (152, 168, 171) HSV (192, 12, 68) CMYK (12, 3, 0, 32)		ALASKA 6 HEX (#98A8AC) LAB (92,11, -0,07,2,84) RGB (235, 232, 225) HSV (45, 3, 92) CMYK (0, 1, 3, 8)

Farebné odstiene uvedené vo vzorkovníku sa vzťahujú k akrylátovým, silikátovým, silikónovým, silikátovo-silikónovým, elastomérovým a siliko-elastomérovým omietkam a akrylátovým, silikátovým a silikónovým náterom Ceresit. Berte prosím na vedomie, že sa farby v originálnej podobe môžu líšiť od prezentovaných farieb. Elektronická a tlačená podoba vzorkovníka nie je považovaná za plne spôsobilivú prezentáciu. Odporúčame preto vybrané farby porovnať so skutočnými vzorkovníkmi.

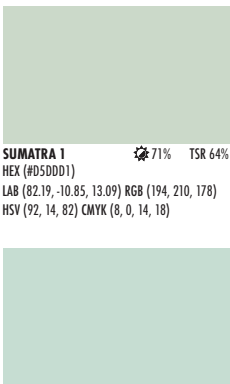
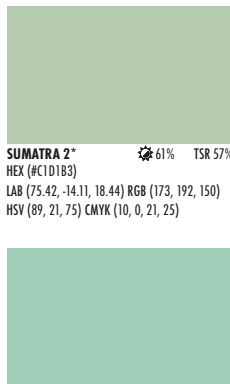
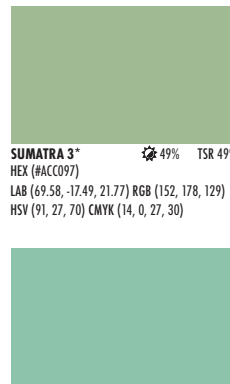
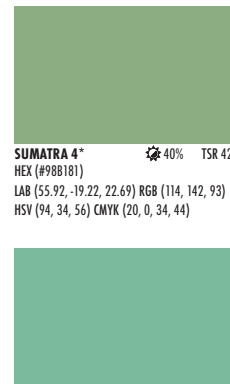
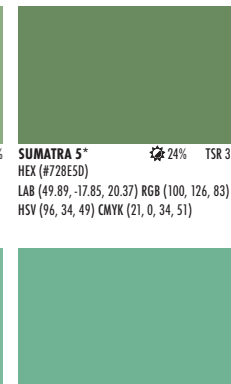
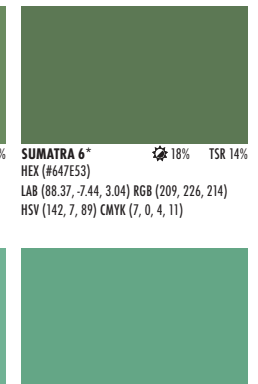
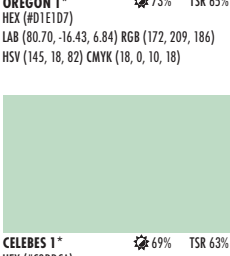
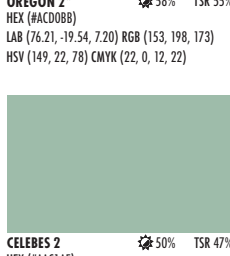
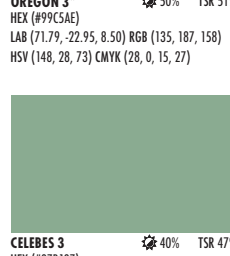
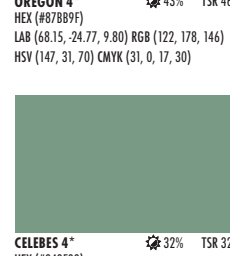
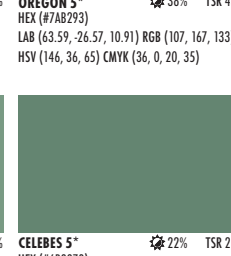
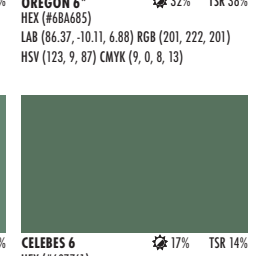
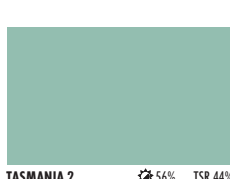
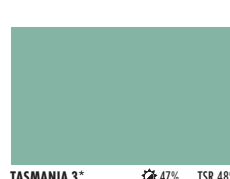
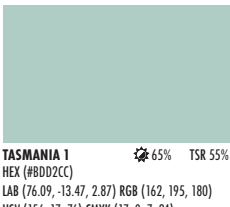
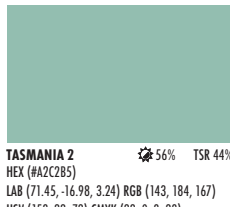
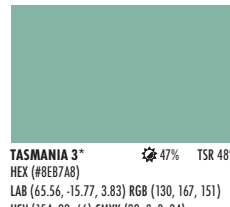
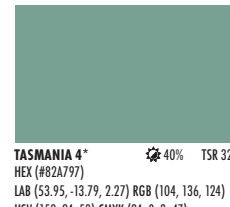
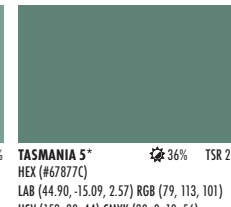
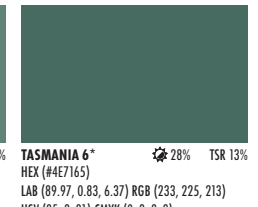
*V prípade silikátového náteru CT 54 nie sú tieto farebné odstiene k dispozícii.

Index odrazu svetla/HBW (LRV)

HBW (LRV) – Koefficient odrazu svetla (percento viditeľného žiarenia odrazeného na povrchu). LRV pokrýva rozsah viditeľného svetla.

TSR – Celková odrazivosť slnečnej energie (percento slnečného žiarenia odrazeného od povrchu v celom rozsahu). Tento faktor sa týka svetelných vôl v ultrafialovom, viditeľnom a infračervenom rozsahu.

Na zistenie dlhej životnosti fasády a zabráneniu nadmernému zahrievaniu povrhu sa odporúča používať vrchné nátery (omietky a nátery) u ETICS s hodnotou odrazu svetla HBW ≥ 25 a celkovou hodnotou odrazu slnečných lúčov TSR ≥ 25 . Ak je jeden z faktorov nižší ako 25, kontaktujte obchodno-technické oddelenie a nájdete riešenie na miere.

					
BORNEO 1 HEX (#D6D8F) LAB (85.60, -15.36, 37.41) RGB (210, 221, 141) HSV (68, 36, 86) CMYK (4, 0, 36, 14)	BORNEO 2 HEX (#D2DC8E) LAB (83.72, -15.01, 30.28) RGB (202, 215, 150) HSV (73, 30, 84) CMYK (6, 0, 30, 16)	BORNEO 3 HEX (#C9D797) LAB (76.68, -18.14, 30.03) RGB (176, 197, 132) HSV (79, 33, 77) CMYK (11, 0, 33, 23)	BORNEO 4* HEX (#B0C584) LAB (72.58, -22.03, 21.55) RGB (151, 188, 137) HSV (104, 27, 74) CMYK (20, 0, 27, 26)	BORNEO 5* HEX (#97BC89) LAB (69.08, -18.78, 13.15) RGB (142, 178, 143) HSV (125, 20, 70) CMYK (20, 0, 19, 30)	BORNEO 6* HEX (#80B190) LAB (87.38, -4.84, 4.65) RGB (213, 222, 208) HSV (100, 5, 87) CMYK (4, 0, 5, 13)
					
SUMATRA 1 HEX (#B5DD1) LAB (82.19, -10.85, 13.09) RGB (194, 210, 178) HSV (92, 14, 82) CMYK (8, 0, 14, 18)	SUMATRA 2* HEX (#C1D1B3) LAB (75.42, -14.11, 18.44) RGB (173, 192, 150) HSV (89, 21, 75) CMYK (10, 0, 21, 25)	SUMATRA 3* HEX (#ACC097) LAB (69.58, -17.49, 21.77) RGB (152, 178, 129) HSV (91, 27, 70) CMYK (14, 0, 27, 30)	SUMATRA 4* HEX (#988181) LAB (55.92, -19.22, 22.69) RGB (114, 142, 93) HSV (94, 34, 56) CMYK (20, 0, 34, 44)	SUMATRA 5* HEX (#728E5D) LAB (49.89, -17.85, 20.37) RGB (100, 126, 83) HSV (96, 34, 49) CMYK (21, 0, 34, 51)	SUMATRA 6* HEX (#647E53) LAB (88.37, -7.44, 3.04) RGB (209, 226, 214) HSV (142, 7, 89) CMYK (7, 0, 4, 11)
					
OREGON 1* HEX (#B1E1D1) LAB (80.70, -16.43, 6.84) RGB (172, 209, 186) HSV (145, 18, 82) CMYK (18, 0, 10, 18)	OREGON 2* HEX (#ACD0B8) LAB (76.21, -19.54, 7.20) RGB (153, 198, 173) HSV (149, 22, 78) CMYK (22, 0, 12, 22)	OREGON 3* HEX (#99C5AE) LAB (71.79, -22.95, 8.50) RGB (135, 187, 158) HSV (148, 28, 73) CMYK (28, 0, 15, 27)	OREGON 4* HEX (#7B889F) LAB (68.15, -24.77, 9.80) RGB (122, 178, 146) HSV (147, 31, 70) CMYK (31, 0, 17, 30)	OREGON 5* HEX (#7A8B29) LAB (63.59, -26.57, 10.91) RGB (107, 167, 133) HSV (146, 36, 65) CMYK (36, 0, 20, 35)	OREGON 6* HEX (#6BAA85) LAB (86.37, -8.11, 6.88) RGB (201, 222, 201) HSV (123, 9, 87) CMYK (9, 0, 8, 13)
					
CELEBES 1* HEX (#E9D0CA) LAB (76.17, -11.61, 6.70) RGB (170, 194, 174) HSV (133, 12, 76) CMYK (12, 0, 10, 24)	CELEBES 2 HEX (#AAC1AF) LAB (69.73, -13.95, 10.10) RGB (151, 177, 150) HSV (120, 15, 69) CMYK (15, 0, 14, 31)	CELEBES 3 HEX (#97B197) LAB (63.12, -14.41, 9.13) RGB (132, 160, 135) HSV (129, 17, 63) CMYK (17, 0, 15, 37)	CELEBES 4* HEX (#A49F88) LAB (54.29, -14.85, 7.87) RGB (108, 137, 115) HSV (137, 21, 54) CMYK (21, 0, 15, 46)	CELEBES 5* HEX (#6B8873) LAB (47.79, -12.84, 9.31) RGB (97, 119, 97) HSV (123, 19, 47) CMYK (19, 0, 18, 53)	CELEBES 6 HEX (#607761) LAB (82.76, -8.18, 0.59) RGB (190, 211, 203) HSV (163, 10, 83) CMYK (10, 0, 3, 17)
					
TASMANIA 1 HEX (#BDD2CC) LAB (76.09, -13.47, 2.87) RGB (162, 195, 180) HSV (156, 17, 76) CMYK (17, 0, 7, 24)	TASMANIA 2 HEX (#A2C2B5) LAB (71.45, -16.98, 3.24) RGB (143, 184, 167) HSV (158, 22, 72) CMYK (22, 0, 8, 28)	TASMANIA 3* HEX (#8EB7AB) LAB (65.56, -15.77, 3.83) RGB (130, 167, 151) HSV (154, 22, 66) CMYK (22, 0, 9, 34)	TASMANIA 4* HEX (#82A797) LAB (53.95, -13.79, 2.27) RGB (104, 136, 124) HSV (159, 24, 53) CMYK (24, 0, 8, 47)	TASMANIA 5* HEX (#67877C) LAB (44.90, -15.09, 2.57) RGB (79, 113, 101) HSV (159, 30, 44) CMYK (30, 0, 10, 56)	TASMANIA 6* HEX (#4E7165) LAB (89.97, 0.83, 6.37) RGB (233, 225, 213) HSV (35, 8, 91) CMYK (0, 3, 8, 9)

Farebné odťiene uvedené vo vzorkovníku sa vzťahujú k akrylátovým, silikátovým, silikónovým, silikátovo-silikónovým, elastoméravým a siliko-elastoméravým omietkám a akrylátovým, silikátovým a silikónovým náterom Ceresit. Berte prosím na vedomie, že sa farby v originálnej podobe môžu lísiť od prezentovaných farieb. Elektronická a tlačená podoba vzorkovníka nie je považovaná za plne spôsobilivú prezentáciu. Odporúčame preto vybrať farby porovnať so skutočnými vzorkovníkmi.

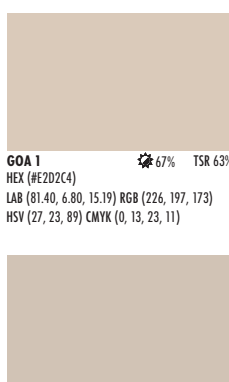
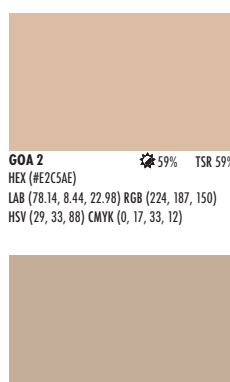
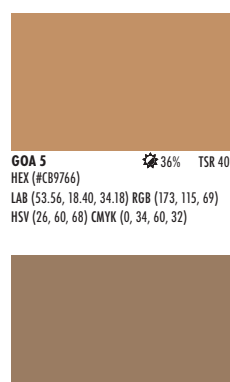
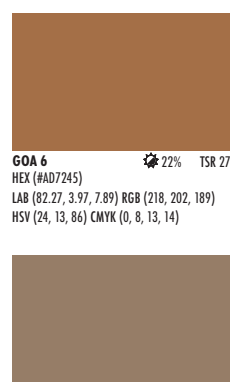
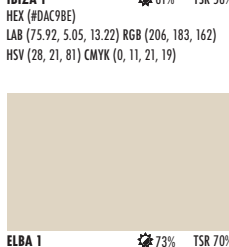
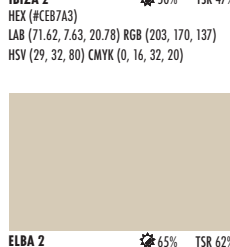
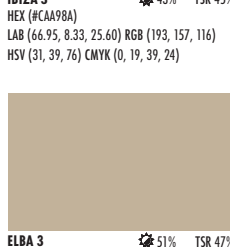
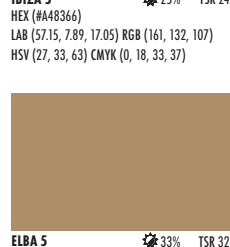
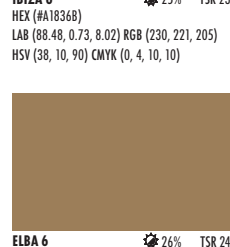
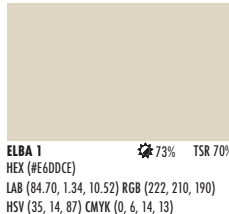
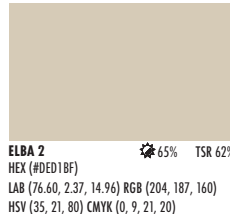
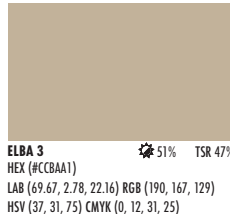
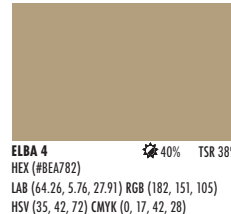
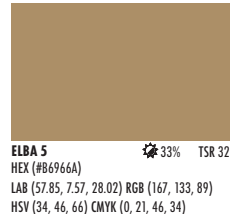
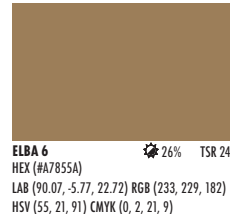
* V prípade silikátového náteru CT 54 nie sú tieto farebné odťiene k dispozícii.

Index odrazu svetla/HBW (LRV)

HBW (LRV) – Koefficient odrazu svetla (percento viditeľného žiarenia odrazeného na povrchu). LRV pokrýva rozsah viditeľného svetla.

TSR – Celková odrazivosť slnečnej energie (percento slnečného žiarenia odrazeného od povrchu v celom rozsahu). Tento faktor sa týka svetelných vln v ultrafialovom, viditeľnom a infračervenom rozsahu.

Na zistenie dlhej životnosti fasády a zabránenie nadmernému zahrievaniu povrchu sa odporúča používať vrchné nátery (omietky a nátery) u ETICS s hodnotou odrazu svetla HBW ≥ 25 a celkovou hodnotou odrazu slnečných lúčov TSR ≥ 25. Ak je jeden z faktorov nižší ako 25, kontaktujte obchodno-technické oddelenie a nájdete riešenie na miere.

					
UMBRIA 1 HEX (#E0D602) LAB (74.76, 9.09, 10.05) RGB (208, 178, 165) HSV (17, 20, 82) CMYK (0, 15, 20, 18)	UMBRIA 2 HEX (#D0B1A5) LAB (63.60, 16.76, 20.62) RGB (195, 142, 117) HSV (19, 39, 76) CMYK (0, 27, 39, 24)	UMBRIA 3 HEX (#C28E76) LAB (54.50, 24.66, 26.55) RGB (182, 113, 85) HSV (17, 53, 72) CMYK (0, 38, 53, 28)	UMBRIA 4 HEX (#B67055) LAB (43.19, 24.78, 25.29) RGB (150, 85, 61) HSV (16, 59, 59) CMYK (0, 44, 59, 41)	UMBRIA 5 HEX (#96543D) LAB (40.32, 20.97, 20.40) RGB (136, 81, 62) HSV (15, 54, 53) CMYK (0, 40, 54, 47)	UMBRIA 6 HEX (#B7503E) LAB (85.36, 3.43, 8.78) RGB (227, 211, 195) HSV (28, 13, 89) CMYK (0, 7, 13, 11)
					
GOA 1 HEX (#E2D2C4) LAB (81.40, 6.80, 15.19) RGB (226, 197, 173) HSV (27, 23, 89) CMYK (0, 13, 23, 11)	GOA 2 HEX (#E2C5AE) LAB (78.14, 8.44, 22.98) RGB (224, 187, 150) HSV (29, 33, 88) CMYK (0, 17, 33, 12)	GOA 3 HEX (#E0BA97) LAB (75.20, 9.96, 28.73) RGB (221, 177, 132) HSV (31, 40, 87) CMYK (0, 20, 40, 13)	GOA 4 HEX (#DCB184) LAB (66.65, 13.43, 33.29) RGB (203, 152, 102) HSV (29, 49, 80) CMYK (0, 25, 49, 20)	GOA 5 HEX (#CB9766) LAB (53.56, 18.40, 34.18) RGB (173, 115, 69) HSV (26, 60, 68) CMYK (0, 34, 60, 32)	GOA 6 HEX (#AD7245) LAB (82.27, 3.97, 7.89) RGB (218, 202, 189) HSV (24, 13, 86) CMYK (0, 8, 13, 14)
					
IBIZA 1 HEX (#AC9BE) LAB (75.92, 5.05, 13.22) RGB (206, 183, 162) HSV (28, 21, 81) CMYK (0, 11, 21, 19)	IBIZA 2 HEX (#CEB7A3) LAB (71.62, 7.63, 20.78) RGB (203, 170, 137) HSV (29, 32, 80) CMYK (0, 16, 32, 20)	IBIZA 3 HEX (#CAA98A) LAB (66.95, 8.33, 25.60) RGB (193, 157, 116) HSV (31, 39, 76) CMYK (0, 19, 39, 24)	IBIZA 4 HEX (#C19C75) LAB (57.36, 8.69, 20.70) RGB (165, 132, 101) HSV (28, 38, 65) CMYK (0, 20, 38, 35)	IBIZA 5 HEX (#A4A836) LAB (57.15, 7.89, 17.05) RGB (161, 132, 107) HSV (27, 33, 63) CMYK (0, 18, 33, 37)	IBIZA 6 HEX (#A1836B) LAB (88.48, 0.73, 8.02) RGB (230, 221, 205) HSV (38, 10, 90) CMYK (0, 4, 10, 10)
					
ELBA 1 HEX (#E6D0CE) LAB (84.70, 1.34, 10.52) RGB (222, 210, 190) HSV (35, 14, 87) CMYK (0, 6, 14, 13)	ELBA 2 HEX (#D0E1BF) LAB (76.60, 2.37, 14.96) RGB (204, 187, 160) HSV (35, 21, 80) CMYK (0, 9, 21, 20)	ELBA 3 HEX (#CCBA11) LAB (69.67, 2.78, 22.16) RGB (190, 167, 129) HSV (37, 31, 75) CMYK (0, 12, 31, 25)	ELBA 4 HEX (#BEA782) LAB (64.26, 5.76, 27.91) RGB (182, 151, 105) HSV (35, 42, 72) CMYK (0, 17, 42, 28)	ELBA 5 HEX (#B6966A) LAB (57.85, 7.57, 28.02) RGB (167, 133, 89) HSV (34, 46, 66) CMYK (0, 21, 46, 34)	ELBA 6 HEX (#A7855A) LAB (90.07, -5.77, 22.72) RGB (233, 229, 182) HSV (55, 21, 91) CMYK (0, 2, 21, 9)

Farebné odstiene uvedené vo vzorkovníku sa vzťahujú k akrylátovým, silikátovým, silikónovým, silikátovo-silikónovým, elastomérovým a siliko-elastomérovým omietkam a akrylátovým, silikátovým a silikónovým náterom Ceresit. Berte prosím na vedomie, že sa farby v originálnej podobe môžu lísiť od prezentovaných farieb. Elektronická a tlačená podoba vzorkovníka nie je považovaná za plne spoľahlivú prezentáciu. Odporúčame preto vybrať farby porovnať so skutočnými vzorkovníkmi.

*V prípade silikátového náteru CT 54 nie sú tieto farebné odstiene k dispozícii.

 Index odrazu svetla/HBW (LRV)

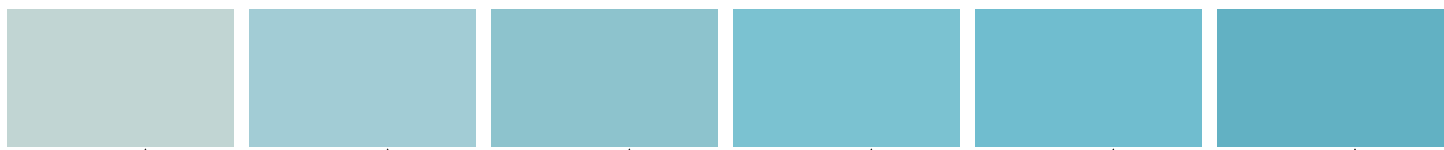
HBW (LRV) – Koefficient odrazu svetla (percento viditeľného žiarenia odrazeného na povrchu). LRV pokrýva rozsah viditeľného svetla.

TSR – Celková odrazivosť slnečnej energie (percento slnečného žiarenia odrazeného od povrchu v celom rozsahu). Tento faktor sa týka svetelných vln v ultrafialovom, viditeľnom a infračervenom rozsahu.

Na zistenie dlhej životnosti fasády a zabráneniu nadmernému zahrievaniu povrchu sa odporúča používať vrchné nátery (omietky a nátery) u ETICS s hodnotou odrazu svetla HBW ≥ 25 a celkovou hodnotou odrazu slnečných lúčov TSR ≥ 25 . Ak je jeden z faktorov nižší ako 25, kontaktujte obchodno-technické oddelenie a nájdete riešenie na miere.







OCEANIA 1 ⓘ 68% TSR 64%
HEX (#CCDADA)
LAB (82,06,-8,49,-9,03) RGB (177, 210, 219)
HSV (195, 20, 86) CMYK (20, 5, 0, 14)

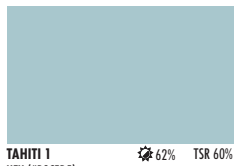
OCEANIA 2* ⓘ 60% TSR 61%
HEX (#B0D1DC)
LAB (77,94,-11,74,-11,09) RGB (156, 200, 211)
HSV (193, 27, 83) CMYK (27, 6, 0, 17)

OCEANIA 3* ⓘ 53% TSR 57%
HEX (#9BC8D4)
LAB (76,27,-13,82,-15,24) RGB (140, 197, 214)
HSV (195, 35, 85) CMYK (35, 9, 0, 15)

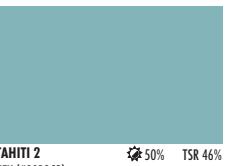
OCEANIA 4* ⓘ 50% TSR 56%
HEX (#BBC4D7)
LAB (73,89,-15,00,-17,09) RGB (127, 191, 211)
HSV (195, 40, 83) CMYK (40, 10, 0, 17)

OCEANIA 5* ⓘ 47% TSR 55%
HEX (#7EBED4)
LAB (69,17,-16,92,-18,07) RGB (107, 179, 199)
HSV (193, 47, 79) CMYK (47, 11, 0, 21)

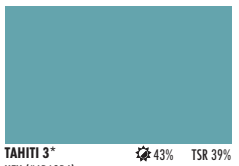
OCEANIA 6* ⓘ 40% TSR 50%
HEX (#6AB3C8)
LAB (81,71,-6,26,-5,95) RGB (184, 207, 212)
HSV (192, 14, 84) CMYK (14, 3, 0, 16)



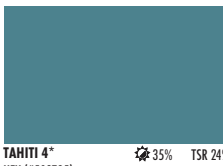
TAHITI 1 ⓘ 62% TSR 60%
HEX (#B8CFD5)
LAB (72,86,-11,69,-9,03) RGB (145, 186, 193)
HSV (191, 26, 76) CMYK (26, 5, 0, 24)



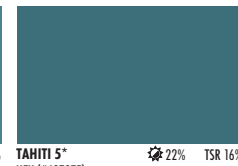
TAHITI 2 ⓘ 50% TSR 46%
HEX (#90B89C)
LAB (65,56,-15,96,-12,21) RGB (110, 168, 179)
HSV (190, 39, 71) CMYK (39, 7, 0, 29)



TAHITI 3* ⓘ 43% TSR 39%
HEX (#6DA8B4)
LAB (53,28,-14,08,-13,16) RGB (81, 135, 148)
HSV (192, 46, 59) CMYK (46, 9, 0, 41)



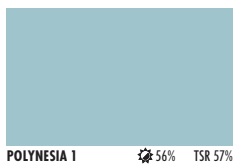
TAHITI 4* ⓘ 35% TSR 24%
HEX (#508795)
LAB (45,58,-12,64,-12,22) RGB (67, 115, 127)
HSV (193, 48, 50) CMYK (48, 10, 0, 50)



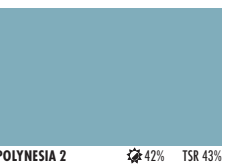
TAHITI 5* ⓘ 22% TSR 16%
HEX (#42727F)
LAB (37,97,-13,69,-12,29) RGB (44, 97, 108)
HSV (191, 60, 43) CMYK (60, 11, 0, 57)



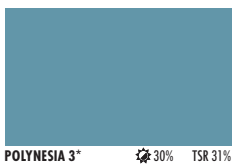
TAHITI 6* ⓘ 14% TSR 12%
HEX (#2B8606C)
LAB (79,80,-7,01,-8,88) RGB (174, 203, 212)
HSV (197, 19, 84) CMYK (19, 5, 0, 16)



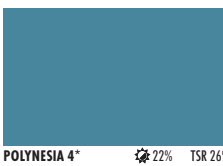
POLYNESIA 1 ⓘ 56% TSR 57%
HEX (#EAC4D)
LAB (70,61,-8,91,-12,62) RGB (141, 179, 194)
HSV (199, 28, 77) CMYK (28, 9, 0, 23)



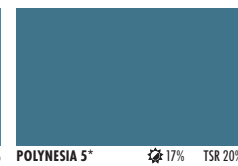
POLYNESIA 2 ⓘ 42% TSR 43%
HEX (#8CB2C3)
LAB (61,60,-10,91,-16,33) RGB (107, 156, 176)
HSV (199, 40, 69) CMYK (40, 12, 0, 31)



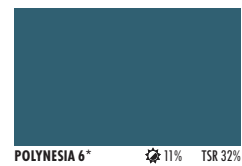
POLYNESIA 3* ⓘ 30% TSR 31%
HEX (#6A9B81)
LAB (54,42,-12,46,-20,28) RGB (76, 138, 163)
HSV (198, 54, 65) CMYK (54, 16, 0, 35)



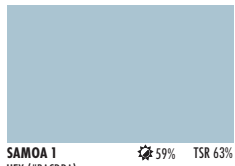
POLYNESIA 4* ⓘ 22% TSR 26%
HEX (#48B9A4)
LAB (47,96,-8,97,-19,12) RGB (71, 120, 144)
HSV (201, 51, 57) CMYK (51, 18, 0, 43)



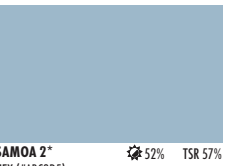
POLYNESIA 5* ⓘ 17% TSR 20%
HEX (#467791)
LAB (39,41,-9,37,-16,74) RGB (52, 99, 119)
HSV (199, 57, 47) CMYK (57, 18, 0, 53)



POLYNESIA 6* ⓘ 11% TSR 32%
HEX (#336277)
LAB (81,51,-3,64,-8,94) RGB (186, 205, 217)
HSV (204, 15, 86) CMYK (15, 6, 0, 14)



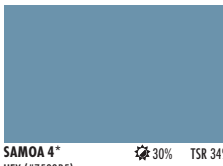
SAMOA 1 ⓘ 59% TSR 63%
HEX (#BACDDA)
LAB (77,43,-3,78,-12,04) RGB (172, 194, 212)
HSV (207, 20, 84) CMYK (20, 9, 0, 16)



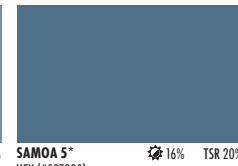
SAMOA 2* ⓘ 52% TSR 57%
HEX (#ABC2D5)
LAB (70,78,-4,39,-16,53) RGB (147, 177, 201)
HSV (208, 28, 80) CMYK (28, 13, 0, 20)



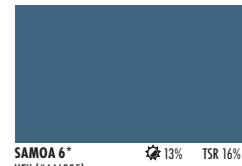
SAMOA 3* ⓘ 42% TSR 45%
HEX (#92B0CA)
LAB (61,77,-5,29,-18,48) RGB (118, 154, 180)
HSV (206, 35, 71) CMYK (35, 15, 0, 29)



SAMOA 4* ⓘ 30% TSR 34%
HEX (#759985)
LAB (47,12,-3,39,-19,58) RGB (83, 115, 143)
HSV (210, 42, 57) CMYK (42, 20, 0, 43)



SAMOA 5* ⓘ 16% TSR 20%
HEX (#537290)
LAB (42,61,-4,08,-20,33) RGB (69, 104, 133)
HSV (207, 49, 52) CMYK (49, 22, 0, 48)



SAMOA 6* ⓘ 13% TSR 16%
HEX (#446B85)
LAB (76,40,-13,36,-60,06) RGB (240, 177, 72)
HSV (37, 70, 94) CMYK (0, 26, 70, 6)

Farebné odtiene uvedené vo vzorkovníku sa vzťahujú k akrylátovým, silikátovým, silikónovým, silikátovo-silikónovým, elastomérovým a siliko-elastomérovým omietkám a akrylátovým, silikátovým a silikónovým náterom Ceresit. Berte prosím na vedomie, že sa farby v originálnej podobe môžu lísiť od prezentovaných farieb. Elektronická a ľačená podoba vzorkovníka nie je považovaná za plne spoľahlivú prezentáciu. Odporúčame preto vybrať farby porovnať so skutočnými vzorkovníkmi.

*V prípade silikátového náteru CT 54 nie sú tieto farebné odtiene k dispozícii.

ⓘ Index odrazu svetla/HBW (LRV)

HBW (LRV) - Koefficient odrazu svetla (percento viditeľného žiarenia odrazeného na povrchu). LRV pokrýva rozsah viditeľného svetla.

TSR - Celková odrazivosť slnečnej energie (percento slnečného žiarenia odrazeného od povrchu v celom rozsahu). Tento faktor sa týka svetelných vln v ultrafialovom, viditeľnom a infračervenom rozsahu.

Na zistenie dlhej životnosti fasády a zabráneniu nadmernému zahrievaniu povrchu sa odporúča používať vrchné nátery (omietky a nátery) u ETICS s hodnotou odrazu svetla HBW ≥ 25 a celkovou hodnotou odrazu slnečných lúčov TSR ≥ 25. Ak je jeden z faktorov nižší ako 25, kontaktujte obchodno-technické oddelenie a nájdete riešenie na miere.

