

Le Corbusier's Polychromie architecturale / Indice de réflexion lumineuse

	32001 blanc Y 72		32010 gris foncé 31 Y 12		32011 gris 31 Y 29		32012 gris moyen Y 39		32013 gris clair 31 Y 49		32020 bleu outremer 31 Y 16		32021 outremer moyen Y 40
	32022 outremer clair Y 49		32023 outremer pâle Y 54		32024 outremer gris Y 75		32030* bleu céruléen 31 Y 14		32031 céruléen vif Y 30		32032 céruléen moyen Y 42		32033 céruléen clair Y 52
	32034 céruléen pâle Y 64		32040* vert anglais Y 13		32041 vert anglais clair Y 39		32042 vert anglais pâle Y 57		32050* vert foncé Y 12		32051 vert 31 Y 32		32052 vert clair Y 49
	32053 vert jaune clair Y 61		32060 ocre Y 66		32080* orange Y 27		32081* orange clair Y 36		32082 orange pâle Y 64		32090* rouge vermillon 31 Y 10		32091 rose pâle Y 65
	32100* rouge carmin Y 10		32101* rouge rubia Y 10		32102 rose clair Y 48		32110 l'ocre rouge Y 12		32111 l'ocre rouge moyen Y 38		32112 l'ocre rouge clair Y 55		32120* terre sienne brûlée 31 Y 8
	32121 terre sienne brique Y 25		32122 terre sienne claire 31 Y 50		32123 terre sienne pâle Y 62		32130 terre d'ombre brûlée 31 Y 7		32131 ombre brûlée claire Y 38		32140 ombre naturelle 31 Y 9		32141 ombre naturelle moyenne Y 27
	32142 ombre naturelle claire Y 42		4320A* rouge vermillon 59 Y 13		4320B blanc ivoire Y 79		4320C* rose vif Y 45		4320D terre sienne brûlée 59 Y 9		4320E noir d'ivoire Y 4		4320F vert olive vif Y 36
	4320G vert 59 Y 22		4320H gris 59 Y 23		4320J terre d'ombre brûlée 59 Y 5		4320K* bleu outremer 59 Y 11		4320L ocre jaune clair Y 49		4320M* le rubis Y 7		4320N bleu céruléen 59 Y 35
	4320O gris clair 59 Y 30		4320P terre sienne claire 59 Y 56		4320R ombre naturelle 59 Y 6		4320S* orange vif Y 20		4320T* bleu outremer foncé Y 5		4320U gris foncé 59 Y 13		4320W* le jaune vif Y 57

* Les teintes marquées d'une astérisque contiennent des pigments organiques