

											
G20 Blanc Cassé 0,27	T80 Beige 0,44	T60 Terre Feutrée 0,54	T30 Terre d'Argile 0,60	J30 Opale 0,41	J50 Jaune Paille 0,33	J60 Jaune Pollen 0,40	J70 Jaune Ocre 0,41	R20 Sable Rosé 0,33	T40 Sable Orange 0,33	T10 Grège 0,45	T90 Terre Rosée 0,43
											
G10 Blanc Lumière 0,25	V10 Pierre 0,41	G40 Gris Fumé 0,61	G71 Gris Sauvage 0,66	J40 Sable Jaune 0,31	J10 Jaune Orange 0,37	R40 Pétale Rose 0,43	O80 Terre Orange 0,50	O50 Beige Rosé 0,36	R60 Rose Soutenu 0,39	R50 Vieux Rose 0,47	R70 Brique Rose 0,48
											
G00 Naturel 0,24	G30 Gris Souris 0,43	G50 Gris Cendre 0,60	G16 Silex 0,68	O30 Beige Orange 0,28	T20 Sable Clair 0,30	O20 Nacre Orange 0,33	O60 Rose Orange 0,38	O40 Beige Rose Pâle 0,41	T70 Terre Beige 0,50	O70 Ocre Clair 0,48	O90 Brique Naturelle 0,53
											
BDL Blanc du Littoral 0,22	BLANCO Blanco 0,22	B10 Terre de Lune 0,30	G76 Gris Nuage 0,57	J20 Jaune Pâle 0,30	J39 Sable d'Athènes 0,30	O10 Sable 0,29	T50 Terre de Sable 0,35	R10 Rose Nacré 0,29	R30 Rose Parme 0,44	R80 Terre de Sienne 0,58	R90 Brique Rouge 0,67

Légende

ligne 1 — O10 —> code teinte PAREXLANKO
 ligne 2 — Sable —> nom teinte PAREXLANKO
 ligne 3 — 0,29 —> coefficient du rayonnement solaire $\alpha \leq 0.7$

Informations complémentaires et notes de renvoi

Le DTU 26.1 limite le coefficient d'absorption du rayonnement solaire de l'enduit fini à 0.7.

Les mesures de coefficient d'absorption solaire ont été réalisées à partir d'échantillons de MONODECOR GT en finition grattée.

Toutes les teintes de ce nuancier peuvent être déclinées sur l'ensemble de nos enduits minéraux, excepté BLANCO (MONOBLANCO et UNITÉ BLANCO) et BDL (BLANC DU LITTORAL)

Toutes les teintes présentées sur ce document doivent être considérées comme indicatives. Leur appréciation diffère selon la luminosité de votre écran et selon le type d'imprimante si le document est imprimé.