



LE 2000 SENTIMENTS

PAREXLANIKO

LE 200 TEINTES

Ce nuancier présente les **200 teintes** des produits de la gamme PAREXLANKO :

- **REVLANE TF 1.0**
- **REVLANE TG 1.6**
- **REVLANE RF 1.6**
- **REVLANE SILOXANÉ TF 1.0**
- **REVLANE SILOXANÉ TG 1.6**
- **SILICANE TF 1.0***
- **SILICANE TG 1.6***
- **SILICANE LISSE***

Il vous offre une grande variété de couleurs permettant de créer des façades harmonieuses répondant à toutes vos exigences architecturales.

Classées par grands domaines chromatiques, **tons chauds**, **froids** et **neutres**, les couleurs du **200 teintes** se déclinent entre clarté et saturation. Elles intègrent notamment des **couleurs vives dédiées à l'architecture contemporaine**.

Associez des teintes du même domaine chromatique pour une **harmonie de façade en camaïeu**. Associez des teintes dont le domaine chromatique, la saturation ou la clarté diffèrent pour une **harmonie de façade en contraste**.

* **certaines teintes ne sont pas disponibles pour ces produits (nous consulter).**

Les teintes de ce nuancier, reproduites sur papier doivent être considérées comme indicatives.

Elles ne peuvent être retenues comme éléments de référence absolue. En effet, la teinte sur votre ouvrage peut varier en fonction :

- *de l'aspect de finition*
 - *des conditions d'application*
 - *du lot de fabrication*
-

Informations pratiques

Vous trouverez sous chaque teinte les informations suivantes

PJ20 ☀=0.37 **P1**

1 • Le code teinte : ex : **PJ20**

Le **P** indique qu'il s'agit d'une couleur référencée pour les produits de ce nuancier.

2 • Le coefficient d'absorption solaire :

ex : ☀ = 0.37

Les teintes de couleur foncée, du fait de leur plus grande absorption du rayonnement solaire augmentent les contraintes d'origine thermique sur la finition.

Chaque teinte est caractérisée par un coefficient α qui représente la quantité de rayonnement solaire absorbé par le revêtement.

En Isolation Thermique par l'Extérieur, les documents réglementaires imposent :

- d'utiliser exclusivement des teintes de valeur $\alpha < 0.7$ pour des façades exposées à un ensoleillement direct ou indirect.

En montagne, au-dessus de 1 300 m d'altitude, ce coefficient d'absorption est limité à 0.5.

- de ne pas juxtaposer, sans joint de fractionnement, des teintes dont la différence de coefficient d'absorption est supérieure à 0.2.

Le coefficient d'absorption solaire indiqué dans ce nuancier correspond à celui mesuré pour le produit REVLANE TF 1.0.

• Le groupe tarifaire de la teinte **P1, P2 ou P3**

En fonction des pigments utilisés, trois catégories de prix sont possibles.

Index

Code teinte	Page	Code teinte	Page
PB00	50	PG45	97
PB10	55	PG50	88
PB13	55	PG60	89
PB14	56	PG71	88
PB15	91	PG72	74
PB20	52	PG76	93
PB25	51	PG84	84
PB30	53	PG91	93
PB37	57	PG92	89
PB43	53	PG95	100
PB52	59	PG101	46
PB58	94	PG102	97
PB59	56	PG117	95
PB62	58	PG138	99
PB64	57	PG146	98
PB68	100	PG147	95
PB71	59	PG207	86
PB72	94	PG216	90
PB86	58	PG225	45
PB87	51	PG227	98
PB88	92	PG262	49
PB97	96	PG263	49
PB207	54	PG264	47
PB208	54	PG265	46
PB209	52	PJ10	13
PB211	50	PJ19	8
PG00	70	PJ20	1
PG01	70	PJ29	3
PG10	85	PJ30	7
PG16	99	PJ33	6
PG18	90	PJ39	6
PG20	65	PJ40	7
PG28	85	PJ50	8
PG30	91	PJ53	14
PG31	87	PJ60	3
PG32	86	PJ70	5
PG40	87	PJ87	9

Code teinte	Page	Code teinte	Page
PJ97	4	PR21	41
PJ98	2	PR24	36
PJ203	2	PR30	31
PO10	12	PR32	37
PO18	18	PR40	26
PO20	19	PR50	32
PO30	80	PR55	28
PO40	13	PR60	31
PO50	30	PR61	41
PO60	20	PR63	42
PO65	11	PR64	43
PO70	15	PR66	42
PO74	5	PR70	28
PO77	21	PR72	21
PO80	17	PR80	33
PO84	83	PR84	34
PO88	17	PR90	39
PO90	23	PR91	44
PO94	29	PR93	38
PO111	69	PR103	35
PO116	14	PR113	37
PO123	11	PR122	44
PO135	15	PR142	38
PO138	84	PR145	33
PO141	27	PR147	22
PO147	83	PR149	45
PO151	16	PR152	36
PO153	27	PR183	23
PO155	25	PR184	34
PO163	20	PR185	39
PO181	16	PR186	32
PO202	10	PR305	19
PO203	22	PT04	24
PO204	9	PT10	77
PO207	1	PT20	75
PO208	10	PT30	73
PR04	30	PT40	24
PR10	35	PT48	18
PR11	40	PT50	71
PR20	12	PT54	75

Code teinte	Page	Code teinte	Page
PT60	72	PV77	63
PT70	81	PV79	64
PT80	71	PV93	67
PT90	25	PV95	4
PT101	47	PV103	61
PT104	26	PW00	96
PT105	81		
PT153	76		
PT161	74		
PT162	73		
PT164	79		
PT177	78		
PT179	76		
PT181	29		
PT184	78		
PT186	43		
PT193	82		
PT236	82		
PT304	80		
PT308	77		
PT321	79		
PT322	48		
PT323	48		
PT324	40		
PV10	65		
PV20	60		
PV22	61		
PV23	67		
PV30	66		
PV33	66		
PV40	69		
PV42	62		
PV44	62		
PV52	68		
PV61	64		
PV65	63		
PV66	72		
PV67	92		
PV75	60		
PV76	68		

PO207

☀ = 0.25

P1

PJ20

☀ = 0.37

P1

PJ203

☀ = 0.30

P2

PJ98

☀ = 0.29

P2

PJ29

☀ = 0.40

P1

PJ60

☀ = 0.44

P1

PJ97

☀ = 0.38

P3

PV95

☀ = 0.42

P3

PJ70

☀ = 0.47

P1

PO74

☀ = 0.54

P2

PJ39

☀ = 0.37

P1

PJ33

☀ = 0.40

P1

PJ40

☀ = 0.36

P1

PJ30

☀ = 0.41

P1

PJ50

☀ = 0.41

P1

PJ19

☀ = 0.45

P1

PO204

☀ = 0.38

P2

PJ87

☀ = 0.46

P1

PO202

☀ = 0.42

P3

PO208

☀ = 0.42

P3

PO65

☀ = 0.49

P1

PO123

☀ = 0.55

P1

PO10

☀ = 0.39

P1

PR20

☀ = 0.37

P1

PO40

☀ = 0.45

P1

PJ10

☀ = 0.44

P1

PJ53

☀ = 0.41

P1

PO116

☀ = 0.44

P1

PO135

☀ = 0.44

P1

PO70

☀ = 0.54

P1

PO151

☀ = 0.54

P2

PO181

☀ = 0.56

P1

PO80

☀ = 0.58

P2

PO88

☀ = 0.67

P2

PT48

☀ = 0.35

P1

PO18

☀ = 0.41

P1

PR305

☀ = 0.34

P1

PO20

☀ = 0.39

P1

PO60

☀ = 0.41

P1

PO163

☀ = 0.44

P1

PO77

☀ = 0.45

P1

PR72

☀ = 0.48

P1

PR147

☀ = 0.54

P3

PO203

☀ = 0.62

P3

PO90

☀ = 0.58

P2

PR183

☀ = 0.59

P3

PT04

☀ = 0.46

P1

PT40

☀ = 0.35

P1

PT90

☀ = 0.40

P1

PO155

☀ = 0.49

P1

PR40

☀ = 0.44

P1

PT104

☀ = 0.52

P1

PO153

☀ = 0.53

P1

PO141

☀ = 0.61

P1

PR70

☀ = 0.55

P1

PR55

☀ = 0.62

P1

PO94

☀ = 0.62

P2

PT181

☀ = 0.78

P2

PR04

☀ = 0.38

P1

PO50

☀ = 0.43

P1

PR30

☀ = 0.48

P1

PR60

☀ = 0.39

P1

PR186

☀ = 0.50

P1

PR50

☀ = 0.49

P1

PR145

☀ = 0.53

P1

PR80

☀ = 0.58

P3

PR184

☀ = 0.63

P3

PR84

☀ = 0.59

P2

PR103

☀ = 0.33

P1

PR10

☀ = 0.35

P1

PR24

☀ = 0.43

P1

PR152

☀ = 0.40

P1

PR113

☀ = 0.48

P1

PR32

☀ = 0.56

P1

PR93

☀ = 0.64

P3

PR142

☀ = 0.61

P3

PR185

☀ = 0.63

P3

PR90

☀ = 0.63

P3

PT324

☀ = 0.46

P1

PR11

☀ = 0.40

P1

PR61

☀ = 0.43

P1

PR21

☀ = 0.41

P1

PR66

☀ = 0.47

P1

PR63

☀ = 0.49

P1

PR64

☀ = 0.66

P1

PT186

☀ = 0.70

P1

PR91

☀ = 0.59

P2

PR122

☀ = 0.60

P3

PG225

☀ = 0.34

P1

PR149

☀ = 0.42

P1

PG265

☀ = 0.33

P1

PG101

☀ = 0.49

P1

PT101

☀ = 0.53

P1

PG264

☀ = 0.46

P1

PT323

☀ = 0.62

P1

PT322

☀ = 0.57

P1

PG263

☀ = 0.59

P1

PG262

☀ = 0.62

P2

PB00

☀ = 0.27

P1

PB211

☀ = 0.36

P1

PB87

☀ = 0.38

P1

PB25

☀ = 0.41

P1

PB20

☀ = 0.44

P1

PB209

☀ = 0.43

P1

PB30

☀ = 0.45

P1

PB43

☀ = 0.48

P1

PB208

☀ = 0.56

P1

PB207

☀ = 0.64

P2

PB13

☀ = 0.33

P1

PB10

☀ = 0.46

P1

PB14

☀ = 0.51

P1

PB59

☀ = 0.50

P1

PB64

☀ = 0.47

P1

PB37

☀ = 0.63

P3

PB86

 = 0.65

P3

PB62

 = 0.62

P1

PB71

☀ = 0.52

P1

PB52

☀ = 0.57

P1

PV20

☀ = 0.39

P1

PV75

☀ = 0.43

P1

PV103

☀ = 0.42

P1

PV22

☀ = 0.42

P1

PV42

☀ = 0.50

P1

PV44

☀ = 0.58

P2

PV77

☀ = 0.57

P1

PV65

☀ = 0.61

P1

PV79

☀ = 0.63

P1

PV61

☀ = 0.78

P3

PG20

☀ = 0.33

P1

PV10

☀ = 0.40

P1

PV33

☀ = 0.40

P1

PV30

☀ = 0.47

P1

PV93

☀ = 0.38

P1

PV23

☀ = 0.46

P1

PV76

☀ = 0.49

P1

PV52

☀ = 0.54

P2

PO111

☀ = 0.47

P1

PV40

☀ = 0.60

P3

PG00

☀ = 0.34

P1

PG01

☀ = 0.30

P1

PT50

☀ = 0.46

P1

PT80

☀ = 0.46

P1

PT60

☀ = 0.59

P1

PV66

☀ = 0.68

P1

PT30

☀ = 0.61

P1

PT162

☀ = 0.70

P1

PT161

☀ = 0.80

P2

PG72

☀ = 0.70

P3

PT20

☀ = 0.38

P1

PT54

☀ = 0.37

P1

PT179

☀ = 0.48

P1

PT153

☀ = 0.58

P1

PT10

☀ = 0.52

P1

PT308

☀ = 0.67

P1

PT177

☀ = 0.57

P2

PT184

☀ = 0.62

P2

PT164

☀ = 0.65

P1

PT321

☀ = 0.69

P2

PO30

☀ = 0.35

P1

PT304

☀ = 0.46

P1

PT105

☀ = 0.49

P1

PT70

☀ = 0.55

P1

PT193

☀ = 0.51

P1

PT236

☀ = 0.48

P1

PO84

☀ = 0.60

P1

PO147

☀ = 0.45

P1

PO138

☀ = 0.63

P2

PG84

☀ = 0.65

P1

PG10

☀ = 0.28

P1

PG28

☀ = 0.43

P1

PG207

☀ = 0.48

P1

PG32

☀ = 0.56

P1

PG31

☀ = 0.56

P1

PG40

☀ = 0.64

P1

PG71

☀ = 0.65

P1

PG50

☀ = 0.65

P1

PG92

☀ = 0.60

P1

PG60

☀ = 0.61

P1

PG216

☀ = 0.41

P1

PG18

☀ = 0.44

P1

PG30

☀ = 0.45

P1

PB15

☀ = 0.47

P1

PB88

☀ = 0.54

P1

PV67

☀ = 0.55

P1

PG76

☀ = 0.62

P1

PG91

☀ = 0.61

P1

PB58

☀ = 0.49

P1

PB72

☀ = 0.69

P2

PG147

☀ = 0.80

P1

PG117

☀ = 0.67

P3

PW00

☀ = 0.21

P1

PB97

☀ = 0.37

P1

PG45

☀ = 0.48

P1

PG102

☀ = 0.54

P1

PG146

☀ = 0.50

P1

PG227

☀ = 0.64

P1

PG138

☀ = 0.63

P1

PG16

☀ = 0.65

P1

PB68

☀ = 0.56

P1

PG95

☀ = 0.69

P3

PAREXLANKO

Service Clients

0 826 08 20 20

Service 0,15 € / min
+ prix appel

Renseignements Techniques

0 826 08 68 78

Service 0,15 € / min
+ prix appel

PRATIQUE !

parextech@parexlanko.com

Retrouvez-nous sur parexlanko.com



PAREXLANKO est une marque du groupe Sika