

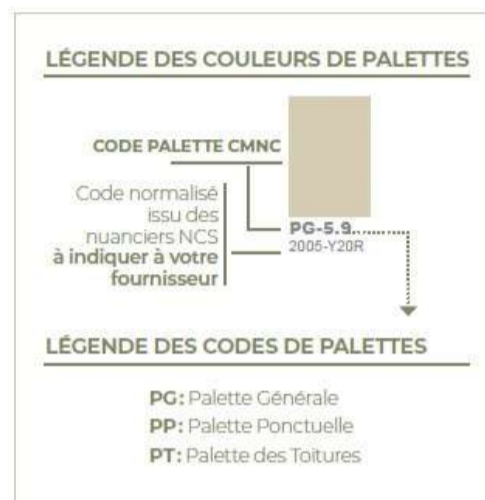
Charte chromatique des façades. EXEMPLES d'EQUIVALENCES COULEURS.

Dans les 4 guides de la CHARTE CHROMATIQUE DES FACADES, les couleurs des palettes sont communiquées en codes normalisés (NCS ou RAL).

Il est donc indispensable de se référer au code NCS auquel correspond le code palette. Le NCS ou « Natural Color System » est un référencement de couleur standard utilisé dans de nombreuses branches de l'industrie dont la peinture. Un tableau des équivalences fabricants est disponible en mairie ou au siège de **Commentry Montmarault Nérís Communauté**.

Dans ce présent document, vous trouverez des exemples (non exhaustifs) d'équivalences fabricants à ces codes qui pourront, le cas échéant, faciliter l'application des couleurs de la charte chromatique. Ces exemples proviennent de plusieurs nuanciers dont le détail figure sur les pages suivantes.

- ⇒ Consultez le guide couleur adapté à votre façade, choisissez vos couleurs !
- ⇒ et, pour connaître des exemples d'équivalences, reportez-vous (ci-après) à la couleur choisie qui fait figurer ici (en plus des codes NCS et palette PG, PP, etc) des exemples (non exhaustifs) d'équivalences fabricants :



Nota bene :

- Chaque rectangle de couleur liste plusieurs références.

La première indication renvoie au nom complet ou abrégé du premier exemple de fabricant ou nuancier, la seconde indication (numérique ou alphanumérique) précise la référence de la couleur dans ce même nuancier.

Exemple : Cromology (abrégé du nuancier "Cromology façade") : CRF013-2 (référence du fabricant pour la couleur PG-11)

G.Weber : 252 ou 001
Sto : Y158503
Keim : 9157
Cromology :
CRF013-2
AkzoNobel : DN.01.85

PG-1.1 (PG : cf. Palette Générale choisie dans le guide couleur)
0603-Y60R (code NCS)

- Veuillez noter que certaines références associent une couleur à une finition (grattée fine, talochée éponge). Le changement de la finition modifie la perception de la couleur qui s'assombrit ou s'éclaircit selon les cas.
- Attention, ces équivalences ne dispensent pas de faire des tests de préalables de 1m² sur la façade pour valider les couleurs avant leur application finale.
- La palette des toitures ne figure pas dans ce document. Reportez-vous aux conseils dédiés à la toiture dans l'un des 4 guides. Contactez une entreprise de pose ou un fabricant local pour sélectionner une référence dans son nuancier. Elle devra s'harmoniser et s'intégrer à l'environnement de votre bâti.

Les exemples d'équivalences de la PALETTE GÉNÉRALE (fonds de façade, balcons, loggias, modénatures, decors et soubassement) sont issus des nuanciers ci-dessous.

- St-Astier : Le nuancier badigeon fait main.
- PRB : Enduits hydrauliques. Les couleurs référencées ont une finition grattée fine.
- Weber : Couleurs d'enduits minéraux. Les couleurs référencées ont une finition grattée fine.
- G.Weber : Les enduits Georges weber. Les couleurs référencées ont une finition talochée éponge.
- Parex : ParexLanko - 48 teintes minérales - Enduits de façade.
- Sto : StoColor System Intérieur + Extérieur.
- Keim : Keim Exclusiv.
- Chromatic : Chromatic Façade.
- Cromology : Cromology Façade
- AkzoNobel Color Studio : Façade - 240 teintes.

cf. Page 3

! LES EQUIVALENCES PROPOSEES ICI SONT DES EXEMPLES => D'AUTRES EQUIVALENTS OU FABRICANTS, CORRESPONDANTS AUX CODES NCS PRECONISES DANS LES GUIDES COULEURS, PEUVENT ETRE PRIVILEGIÉS.

Les exemples d'équivalences de la PALETTE DE REPARATION DES PIERRES sont issus des nuanciers ci-dessous.

- PRB : Enduits hydrauliques. Les couleurs présentées ont une finition grattée fine.
- Weber : Couleurs d'enduits minéraux. Les couleurs référencées ont une finition grattée fine.
- G.Weber : Les enduits Georges weber. Les couleurs référencées ont une finition talochée éponge.
- Weber (RP) : Réparation de pierre - mortier de réparation et de rejointement.
- Parex : ParexLanko - 48 teintes minérales - Enduits de façade.

cf. Page 4

! LES EQUIVALENCES PROPOSEES ICI SONT DES EXEMPLES => D'AUTRES EQUIVALENTS OU FABRICANTS, CORRESPONDANTS AUX CODES NCS PRECONISES DANS LES GUIDES COULEURS, PEUVENT ETRE PRIVILEGIÉS.

Les exemples d'équivalences de la PALETTE DES JOINTS sont issus des nuanciers ci-dessous.

- St-Astier : Le nuancier badigeon fait main.-PRB : Enduits hydrauliques. Les couleurs présentées ont une finition grattée fine.
- Weber : Couleurs d'enduits minéraux. Les couleurs référencées ont une finition grattée fine.
- Weber (J) : Webercal joint.
- G.Weber : Les enduits Georges weber. Les couleurs référencées ont une finition talochée éponge.
- Parex : ParexLanko - 48 teintes minérales - Enduits de façade.
- Parex (J) : ParexLanko - Pardéco Joint.

cf. Page 4

! LES EQUIVALENCES PROPOSEES ICI SONT DES EXEMPLES => D'AUTRES EQUIVALENTS OU FABRICANTS, CORRESPONDANTS AUX CODES NCS PRECONISES DANS LES GUIDES COULEURS, PEUVENT ETRE PRIVILEGIES.

Les exemples d'équivalences de la PALETTE PONTUELLE (menuiseries, ferronneries et devantures) sont issus des nuanciers ci-dessous.

- RAL.
- AkzoNobel Color Studio : Peinture - 2079 teintes.
- Chromatic.
- Cromology.

cf. Page 5

! LES EQUIVALENCES PROPOSEES ICI SONT DES EXEMPLES => D'AUTRES EQUIVALENTS OU FABRICANTS, CORRESPONDANTS AUX CODES NCS PRECONISES DANS LES GUIDES COULEURS, PEUVENT ETRE PRIVILEGIES.

LA PALETTE DES BARDAGES - BOIS & MÉTAL ne nécessite pas d'exemples d'équivalences dans d'autres nuanciers.

Les références de couleurs RAL sont connues et employées par l'industrie des bardages et des peintures.

- Toutes les couleurs sont référencées en RAL et NCS.

EXEMPLES D'EQUIVALENCES =>

PALETTE GÉNÉRALE (fonds de facade, balcons, loggias, modénatures, decors et soubassement)

Ces exemples sont non exhaustifs.

Pour chaque exemple d'équivalences fabricants cité: il est aussi possible de trouver d'autres fabricants proposant des couleurs respectant les codes NCS et palette indiqués.

G.Weber : 252 ou 001
Sto : Y158503
Keim : 9157
Cromology :
CRF013-2
AkzoNobel : DN.01.85

PG-1.1
0603-Y60R

G.Weber : 009
Parex : T50
Sto : Y09005
Keim : 9295
Chromatic : CH10F16
Cromology :
CRF012-2
AkzoNobel : E2.04.86

PG-2.1
0804-Y50R

St-Astier : 075
G.Weber : 015
Sto : Y089303
Keim : 9298
Cromology :
CRF007-1

PG-3.1
0603-Y40R

St-Astier : 086
G.Weber : 305
Sto : Y089007
Keim : 9058
Cromology : CR010-1
AkzoNobel : F7.06.82

PG-4.1
0804-Y30R

G.Weber : 306
Parex : J30
Sto : Y088711
Keim : 9335
Cromology :
CRF077-1
AkzoNobel : F7.07.85

PG-5.1
0907-Y10R

G.Weber : 016
Sto : Aw15
Keim : 9337
Cromology :
CRF008-1
AkzoNobel :
G2.05.87

PG-6.1
0804-Y10R

St-Astier : 020
Sto : N007500
Keim : 9477
Cromology : CRF002

PG-7.1
0300-N

St-Astier : 078
G.Weber : 002
Parex : T40
Sto : Y118510
Keim : 9156
Cromology :
CRF038-1

PG-1.2
0907-Y50R

St-Astier : 057
G.Weber : 044
Parex : 010
Sto : Y108505
Keim : 9136
Cromology :
CRF040-1
AkzoNobel : E6.06.85

PG-2.2
1005-Y50R

St-Astier : 057
G.Weber : 207
Sto : Y108505
Keim : 9295
Cromology :
CRF044-1

PG-3.2
1005-Y40R

St-Astier : 412
G.Weber : 041
Sto : Y098510
Keim : 9117
Cromology :
CRF055-1
AkzoNobel : E6.06.85

PG-4.2
0907-Y30R

G.Weber : 232
Parex : J50
Sto : Y098517
Keim : 9076
Cromology :
CRF065-1
AkzoNobel : F5.12.83

PG-5.2
1010-Y20R

G.Weber : 310
Sto : Y078315
Keim : 9076
Cromology :
CRF077-2
AkzoNobel : F8.14.81

PG-6.2
1010-Y10R

Weber : 226
Parex : 040
Sto : Y148010
Keim : 9192
Cromology :
CRF026-1
AkzoNobel :
D4.07.73

PG-1.3
1510-Y60R

G.Weber : 006
Parex : T90
Sto : Y128010
Keim : 9154
Cromology :
CRF037-1
AkzoNobel : E2.09.74

PG-2.3
1510-Y50R

St-Astier : 029
Weber : 005
Parex : T70
Sto : Y118315
Keim : 9253
AkzoNobel : E5.11.69

PG-3.3
1510-Y40R

St-Astier : 534
G.Weber : 007
Sto : Y108216
Keim : 9251
Cromology :
CRF054-1
AkzoNobel : E9.11.74

PG-4.3
1510-Y30R

G.Weber : 010
Sto : Y098315
Keim : 9271
Cromology :
CRF066-2

PG-5.3
1510-Y20R

St-Astier : 070
PRB : 692
Sto : Y078315
Keim : 9335

PG-6.3
1510-Y10R

G.Weber : 258
Parex : 050
Sto : Y158020
Keim : 9132
Cromology :
CRF036-1

PG-1.4
1515-Y60R

St-Astier : 022
G.Weber : 082
Parex : 060
Sto : Y138020
Keim : 9132
Cromology :
CRF031-1
AkzoNobel : E0.14.73

PG-2.4
1515-Y50R

G.Weber : 049
Sto : Y118020
AkzoNobel : E6.16.74

PG-3.4
1515-Y40R

G.Weber : 104
Parex : 070
Sto : Y108520
Keim : 9092
Cromology :
CRF058-1
AkzoNobel : E6.16.74

PG-4.4
1515-Y30R

G.Weber : 101
Parex : J60
Sto : Y098020
Keim : 9075
Cromology :
CRF067-2
AkzoNobel : F3.16.75

PG-5.4
1515-Y20R

G.Weber : 310
Sto : Y088520
Keim : 9076
Cromology :
CRF067-2

PG-6.4
1515-Y10R

St-Astier : 135
Parex : R50
Sto : Y147020
Keim : 9129
AkzoNobel : D3.14.63

PG-1.5
2020-Y60R

G.Weber : 096
Sto : Y137525
Keim : 9149
Cromology :
CRF051-2

PG-2.5
2020-Y50R

St-Astier : 028
Weber : 049
AkzoNobel : F0.16.63

PG-3.5
2020-Y40R

St-Astier : 236
Weber : 304
Sto : Y118020
Keim : 9248
Cromology :
CRF054-2

PG-4.5
2020-Y30R

St-Astier : 549
G.Weber : 297
Sto : Y097525
Keim : 9092
Cromology :
CRF070-2
AkzoNobel : F1.23.70

PG-5.5
2020-Y20R

G.Weber : 307
Keim : 9330
Chromatic : CH11F81
Cromology :
CRF0773

PG-6.5
2020-Y10R

G.Weber : 320
Sto : Y156020
Cromology :
CRF037-2

PG-1.6
3020-Y60R

Weber : 080
Sto : Y147020
Keim : 9146
Cromology :
CRF037-2

PG-2.6
3020-Y50R

Weber : 313
Sto : Y12.69.21
Cromology :
CRF053-3
AkzoNobel : D9.18.54

PG-3.6
3020-Y40R

Weber : 735
Sto : Y117020
Keim : 9245
Cromology :
CRF057-3

PG-4.6
3020-Y30R

Weber : 013
Cromology :
CRF056-2
AkzoNobel : E7.24.63

PG-5.6
3020-Y20R

Weber : 012
Sto : Y097525
Chromatic : CH11F77
Cromology :
CRF067-3

PG-6.6
3020-Y10R

Weber : 495
Sto : Y157010
Cromology :
CRF040-3

PG-1.7
3010-Y60R

St-Astier : 811
Parex : T153
Sto : Y137010
Cromology :
CRF040-3
AkzoNobel : E1.12.60

PG-2.7
3010-Y50R

St-Astier : 811
G.Weber : 240
Sto : Y137010
Chromatic : CH11F33
Cromology :
CRF044-2

PG-3.7
3010-Y40R

PRB : 10
Sto : Y106515
Keim : 9288
Cromology :
CRF055-2
AkzoNobel : E8.15.64

PG-4.7
3010-Y30R

Weber : 215
Sto : Y107010
Keim : 9288
AkzoNobel : F5.10.66

PG-5.7
3010-Y20R

St-Astier : 436
Weber : 600
Sto : Y097010
Keim : 9268
Cromology :
CRF080-2
AkzoNobel : F5.10.66

PG-6.7
3010-Y10R

G.Weber : 222
Sto : Y148010
Cromology :
CRF039-1

PG-1.8
2010-Y60R

G.Weber : 230
Cromology :
CRF039-1
AkzoNobel : E5.11.69

PG-2.8
2010-Y50R

Weber : 230
Parex : T193
Sto : Y118020
Chromatic : CH11F41
AkzoNobel : E5.11.69

PG-3.8
2010-Y40R

St-Astier : 534
G.Weber : 012
Sto : Y098315
Keim : 9253
Cromology :
CRF054-1
AkzoNobel : E9.11.74

PG-4.8
2010-Y30R

Parex : T106
Keim : 9271
Chromatic : CH11F67

PG-5.8
2010-Y20R

G.Weber : 212
Sto : Y078315
Keim : 9332
AkzoNobel : G0.12.70

PG-6.8
2010-Y10R

Weber : 273
Parex : T10
Sto : Y118005
Keim : 9123
Cromology :
CRF043-1

PG-1.9
2005-Y60R

G.Weber : 202
Sto : Y118005
Cromology :
CRF042-2

PG-2.9
2005-Y50R

St-Astier : 085
Weber : 203
Sto : Y108010
Keim : 9292
Chromatic : CH11F53
Cromology :
CRF040-2

PG-3.9
2005-Y40R

St-Astier : 085
Weber : 545
Sto : Y088010
Keim : 9533
Cromology :
CRF079-2

PG-4.9
2005-Y30R

St-Astier : 969
G.Weber : 370
Sto : Y078005
Keim : 9531
Cromology :
CRF114-1
AkzoNobel : F7.07.75

PG-5.9
2005-Y20R

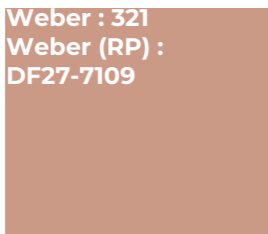
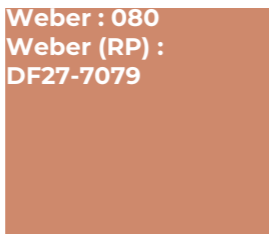

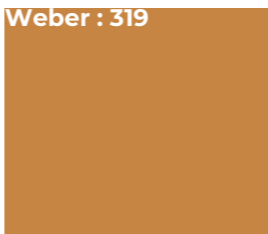
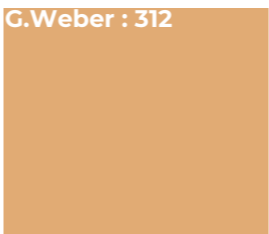
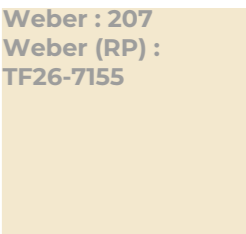
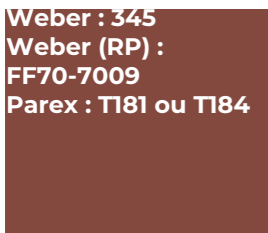
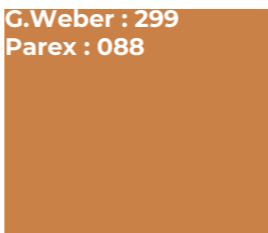


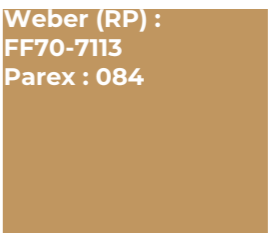
G.Weber : 545
Sto : Y068010
Keim : 9531
Cromology :
CRF080-3
AkzoNobel : F70775

PG-6.9
2005-Y10R

EXEMPLES D'EQUIVALENCES => PALETTE DE RÉPARATION DES PIERRES

Ces exemples sont non exhaustifs.





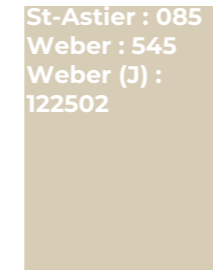
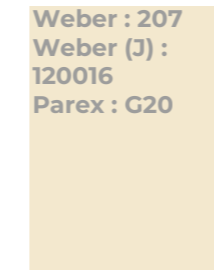
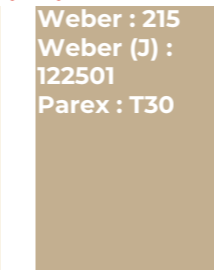




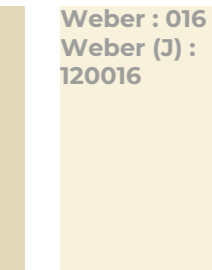
Pour chaque exemple d'équivalences fabricants cité: il est aussi possible de trouver d'autres fabricants proposant des couleurs respectant les codes NCS et palette indiqués.

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|---|---|--|
| <p>Weber : 330 Parex : R90</p>  <p>PR-1.1 4040-Y70R</p> | <p>Weber : 321 Weber (RP) : DF27-7109</p>  <p>PR-2.1 3020-Y70R</p> | <p>Weber : 080 Weber (RP) : DF27-7079</p>  <p>PR-3.1 3030-Y60R</p> | <p>PRB : 933 ou 948</p>  <p>PR-4.1 3030-Y40R</p> | <p>Weber : 319</p>  <p>PR-5.1 3040-Y30R</p> | <p>G.Weber : 312</p>  <p>PR-6.1 2030-Y30R</p> | <p>G.Weber : 297 Weber (RP) : DF27-7129</p>  <p>PR-7.1 2030-Y20R</p> | <p>Weber : 215 Weber (RP) : DF27-7157 Parex : T30</p>  <p>PR-8.1 3010-Y20R</p> | <p>Weber : 279 Weber (RP) TF26-7118</p>  <p>PR-9.1 1505-Y10R</p> | <p>Weber : 207 Weber (RP) : TF26-7155</p>  <p>PR-10.1 1005-Y30R</p> |
| <p>Weber : 345 Weber (RP) : FF70-7009 Parex : T181 ou T184</p>  <p>PR-1.2 6020-Y80R</p> | <p>Weber : 320 Weber (RP) : FF70-7006 Parex : T181 ou T184</p>  <p>PR-2.2 6020-Y70R</p> | <p>Weber : 856</p>  <p>PR-3.2 4030-Y60R</p> | <p>Weber : 323 Parex : 0225</p>  <p>PR-4.2 3040-Y50R</p> | <p>G.Weber : 299 Parex : 088</p>  <p>PR-5.2 3040-Y40R</p> | <p>Parex : 0138</p>  <p>PR-6.2 4030-Y30R</p> | <p>G.Weber : 319</p>  <p>PR-7.2 3030-Y30R</p> | <p>Weber : 347 Weber (RP) : FF70-7012</p>  <p>PR-8.2 4020-Y20R</p> | <p>Weber (RP) : FF70-7113 Parex : 084</p>  <p>PR-9.2 3030-Y20R</p> | <p>Weber : 202 Weber (RP) : FF70-7003</p>  <p>PR-10.2 2502-Y</p> |

EXEMPLES D'EQUIVALENCES => PALETTE DES JOINTS

Ces exemples sont non exhaustifs.

Pour chaque exemple d'équivalences fabricants cité: il est aussi possible de trouver d'autres fabricants proposant des couleurs respectant les codes NCS et palette indiqués.

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|--|--|---|---|--|
| <p>Weber : 495 Weber (J) : 120345</p>  <p>PJ-1 3010-Y60R</p> | <p>Weber : 202 Weber (J) : 122501</p>  <p>PJ-2 2005-Y50R</p> | <p>St-Astier : 811 Weber : 240</p>  <p>PJ-3 3010-Y40R</p> | <p>PRB : 10 Weber (J) : 121162</p>  <p>PJ-4 3010-Y30R</p> | <p>St-Astier : 085 Weber : 545 Weber (J) : 122502</p>  <p>PJ-5 2005-Y30R</p> | <p>Weber : 207 Weber (J) : 120016 Parex : G20</p>  <p>PJ-6 1005-Y30R</p> | <p>Weber : 215 Weber (J) : 122501 Parex : T30</p>  <p>PJ-7 3010-Y20R</p> | <p>St-Astier : 969 Weber : 370</p>  <p>PJ-8 2005-Y20R</p> | <p>St-Astier : 436 Weber : 600</p>  <p>PJ-9 3010-Y10R</p> | <p>Weber : 545</p>  <p>PJ-10 2005-Y10R</p> | <p>Weber : 279</p>  <p>PJ-11 1505-Y10R</p> | <p>Weber : 016 Weber (J) : 120016</p>  <p>PJ-12 0804-Y10R</p> |
|---|---|--|--|---|---|---|--|--|---|---|--|

EXEMPLES D'EQUIVALENCES =>

PALETTE PONCTUELLE (menuiseries, ferronneries, devantures)

Ces exemples sont non exhaustifs.

Pour chaque exemple d'équivalences fabricants cité: il est aussi possible de trouver d'autres fabricants proposant des couleurs respectant les codes NCS et palette indiqués.

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|
| <p>AkzoNobel : CN.01.83 Chromatic : CH21011 Cromology : CR4004-2</p> | <p>RAL : 9001 AkzoNobel : F3.04.86 Chromatic : CH20037 Cromology : CR4006-1</p> | <p>AkzoNobel : G0.04.81 Chromatic : CH20001 Cromology : CR4006-4</p> | <p>RAL : 0758010 AkzoNobel : F0.06.79 Chromatic : CH20062 Cromology : CR4045-3</p> | <p>RAL : 9002 AkzoNobel : F9.04.83 Chromatic : CH20073 Cromology : CR4034-6</p> | <p>RAL : 0858010 AkzoNobel : G1.06.80 Chromatic : CH0069 Cromology : CR4046-1</p> | <p>RAL : 1209005 AkzoNobel : J2.03.81 Chromatic : CH20336 Cromology : CR4037-3</p> | <p>AkzoNobel : K0.03.81 Chromatic : CH20301 Cromology : CR4036-4</p> | <p>RAL : 2409005 AkzoNobel : R7.04.82 Chromatic : CH20292 Cromology : CR4010-5</p> | <p>AkzoNobel : RN.01.85 Chromatic : CH20291 Cromology : CR4010-1</p> | <p>AkzoNobel : ON.00.90 Chromatic : CH21159</p> |
| PP-1.1 1002-R | PP-2.1 0502-Y50R | PP-3.1 1002-Y20R | PP-4.1 1505-Y40R | PP-5.1 1005-Y10R | PP-6.1 1505-Y10R | PP-7.1 1005-G60Y | PP-8.1 1002-G | PP-9.1 1005-B | PP-10.1 0502-B | PP-11.1 0300-N |
| <p>RAL : 8000 AkzoNobel : CN.00.76 Cromology : CR4012-5</p> | <p>RAL : 0608005 AkzoNobel : E3.04.77 Chromatic : CH21032</p> | <p>RAL : 0808005 AkzoNobel : EN.02.78 Chromatic : CH21013 Cromology : CR4012-6</p> | <p>RAL : 0759020 AkzoNobel : F3.12.78 Chromatic : 20127 Cromology : CR4028-5</p> | <p>RAL : 0808020 AkzoNobel : F6.14.78 Cromology : CR4030-6</p> | <p>RAL : 0907020 AkzoNobel : F6.13.63 Cromology : CR4058-2</p> | <p>RAL : 1108010 AkzoNobel : H1.11.70 Cromology : CR4057-1</p> | <p>RAL : 1408010 AkzoNobel : J9.07.73 Chromatic : CH20328 Cromology : CR4123-5</p> | <p>RAL : 2208005 AkzoNobel : Q3.06.77 Chromatic : CH20300 Cromology : CR4038-6</p> | <p>RAL : 2408005 AkzoNobel : RN.02.77 Chromatic : CH21133 Cromology : CR4066-1</p> | <p>RAL : 2000 AkzoNobel : ON.00.18 Chromatic : CH21055 Cromology : CR4062-5</p> |
| PP-1.2 1502-R | PP-2.2 1505-Y70R | PP-3.2 2002-Y50R | PP-4.2 1010-Y30R | PP-5.2 1515-Y10R | PP-6.2 3010-Y | PP-7.2 2010-G70Y | PP-8.2 2010-G20Y | PP-9.2 1510-B | PP-10.2 2002-B50G | PP-11.2 8500-N |
| <p>AkzoNobel : B2.27.30 Chromatic : CH20920</p> | <p>RAL : 0405030 AkzoNobel : D0.31.44 Chromatic : CH20883 Cromology : CR4076-5</p> | <p>AkzoNobel : D2.30.30 Chromatic : CH20873 Cromology : CR4081-2</p> | <p>RAL : 8001 AkzoNobel : E434.45 Chromatic : CH20410 Cromology : CR4075-4</p> | <p>AkzoNobel : E4.30.50 Chromatic : CH20410 Cromology : CR4070-4</p> | <p>RAL : 0857030 AkzoNobel : F9.20.61 Chromatic : CH20815 Cromology : CR41445</p> | <p>RAL : 1207020 AkzoNobel : H4.16.70 Chromatic : CH20761 Cromology : CR41226</p> | <p>RAL : 1407010 AkzoNobel : L0.10.60 Cromology : CR41235</p> | <p>RAL : 2208005 AkzoNobel : Q5.04.72 Chromatic : CH20284 Cromology : CR4119-2</p> | <p>RAL : 2307010 AkzoNobel : R1.10.65 Chromatic : CH20273 Cromology : CR4061-1</p> | |
| PP-1.3 5030-R | PP-2.3 4030-Y70R | PP-3.3 5030-Y60R | PP-4.3 4040-Y30R | PP-5.3 4030-Y20R | PP-6.3 3020-Y | PP-7.3 2020-G40Y | PP-8.3 3010-G10Y | PP-9.3 2010-B | PP-10.3 3010-B10G | |
| <p>RAL : 0303040 AkzoNobel : B6.38.18 Chromatic : CH20902 Cromology : CR4183-4</p> | <p>RAL : 0403040 AkzoNobel : C3.46.30 Chromatic : CH20889</p> | <p>RAL : 0504040 AkzoNobel : D2.40.30 Cromology : CR4078-6</p> | <p>RAL : 0604040 AkzoNobel : E0.45.30 Chromatic : CH20415 Cromology : CR4075-6</p> | <p>RAL : 8003 AkzoNobel : E5.31.30 Cromology : CR4080-3</p> | <p>RAL : 0805020 AkzoNobel : F3.22.43 Chromatic : CH20985 Cromology : CR4071-6</p> | <p>RAL : 1005020 AkzoNobel : G8.20.50 Chromatic : CH20798 Cromology : CR4136-1</p> | <p>RAL : 1405010 AkzoNobel : J0.10.50 Cromology : CR4059-5</p> | <p>RAL : 2406015 AkzoNobel : R0.13.56 Chromatic : CH20278 Cromology : CR4110-6</p> | <p>RAL : 2306010 AkzoNobel : S2.07.58 Chromatic : CH21138 Cromology : CR4061-2</p> | |
| PP-1.4 4050-Y90R | PP-2.4 4050-Y80R | PP-3.4 5040-Y60R | PP-4.4 5040-Y40R | PP-5.4 6030-Y30R | PP-6.4 5020-Y | PP-7.4 5020-G70Y | PP-8.4 5010-G30Y | PP-9.4 3020-B | PP-10.4 4010-B10G | |
| <p>RAL : 0202029 AkzoNobel : B9.30.21 Chromatic : CH20914 Cromology : CR4182-6</p> | <p>RAL : 0403030 AkzoNobel : C4.33.22 Chromatic : CH20904 Cromology : CR4081-5</p> | <p>RAL : 0503036 AkzoNobel : D2.35.25 Cromology : CR4081-4</p> | <p>RAL : 8003 AkzoNobel : E0.45.30 Cromology : CR4080-4</p> | <p>RAL : 8008 AkzoNobel : E6.31.26 Chromatic : CH20945</p> | <p>RAL : 0805040 AkzoNobel : F4.49.46 Chromatic : CH20830 Cromology : CR4140-5</p> | <p>RAL : 1103020 AkzoNobel : H1.26.33 Chromatic : CH20799 Cromology : CR4136-5</p> | <p>RAL : 1403010 AkzoNobel : J4.11.30 Chromatic : CH20805 Cromology : CR4135-4</p> | <p>RAL : 2404015 AkzoNobel : S2.18.28 Chromatic : CH20655</p> | <p>RAL : 2305010 AkzoNobel : S1.09.41 Chromatic : CR4061-4</p> | |
| PP-1.5 6030-R | PP-2.5 6030-Y80R | PP-3.5 6030-Y60R | PP-4.5 6030-Y40R | PP-5.5 7020-Y20R | PP-6.5 4040-Y | PP-7.5 7020-G50Y | PP-8.5 7010-G30Y | PP-9.5 6020-B | PP-10.5 6010-B10G | |
| <p>RAL : 8015 AkzoNobel : C0.23.18</p> | <p>AkzoNobel : D0.18.16 Chromatic : CH20933 Cromology : CR4092-2</p> | <p>RAL : 8028 AkzoNobel : D4.18.17 Cromology : CR4091-5</p> | <p>AkzoNobel : D5.29.23 Chromatic : CH20879</p> | <p>RAL : 8014 AkzoNobel : F3.18.18 Cromology : CR4092-5</p> | <p>RAL : 0853020 AkzoNobel : F8.37.27 Cromology : CR4088-5</p> | <p>RAL : 1102010 AkzoNobel : G9.20.19 Chromatic : CH20800</p> | <p>RAL : 1502010 AkzoNobel : L2.18.16 Cromology : CR4136-6</p> | <p>RAL : 7026 ou 2202005 AkzoNobel : S0.06.21 Chromatic : CH21108 Cromology : CR4095-6</p> | <p>RAL : 2303010 AkzoNobel : S0.93.00 Cromology : CR4061-6</p> | |
| PP-1.6 7020-Y90R | PP-2.6 8010-Y70R | PG-3.6 8010-Y50R | PP-4.6 7020-Y40R | PP-5.6 8010-Y30R | PP-6.6 7020-G90Y | PP-7.6 8010-G50Y | PP-8.6 8010-G10Y | PP-9.6 8005-B20G | PP-10.6 7010-B10G | |

PALETTE DES BARDAGES - BOIS ET MÉTAL

Colonnes 1 à 8 : Bardage métal / Colonnes 1,5,6,7 : Bardage bois



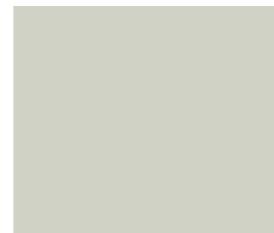
PB-1.1
RAL 7032
3005-G80Y



PB-2.1
RAL 7038
3005-G50Y



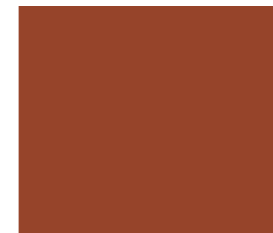
PB-3.1
RAL 6021
3020-G30Y



PB-4.1
RAL 7035
2002-G



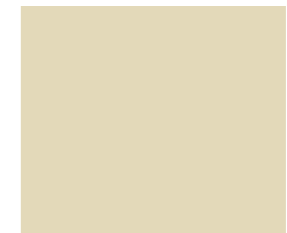
PB-5.1
RAL 1019
4010-Y30R



PB-6.1
RAL 8004
5040-Y70R



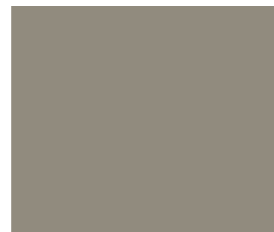
PB-7.1
RAL 8003
6030-Y40R



PB-8.1
RAL 1013
1005-Y10R



PB-1.2
RAL 7034
5010-G90Y



PB-2.2
RAL 7030
4005-G80Y



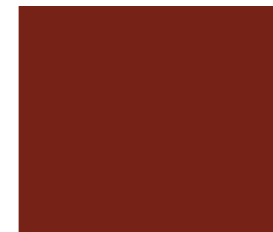
PB-3.2
RAL 6011
4030-G30Y



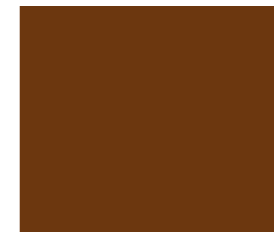
PB-4.2
RAL 7000
4005-B20G



PB-5.2
RAL 7006
6005-Y20R



PB-6.2
RAL 3009
6030-Y80R



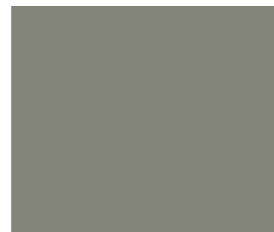
PB-7.2
RAL 8007
6030-Y50R



PB-8.2
RAL 1014
2020-Y10R



PB-1.3
RAL 7008
6020-Y



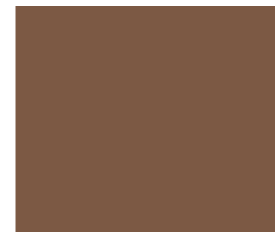
PB-2.3
RAL 7033
5010-G30Y



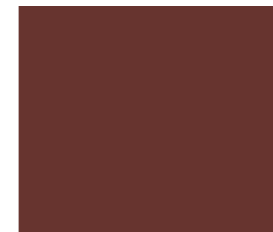
PB-3.3
RAL 6013
6020-G70Y



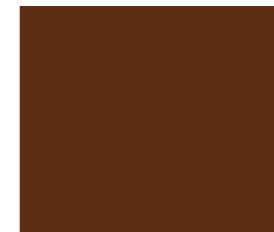
PB-4.3
RAL 7031
6010-B10G



PB-5.3
RAL 8025
6020-Y50R



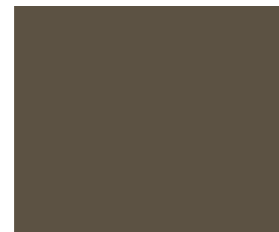
PB-6.3
RAL 8015
7020-Y80R



PB-7.3
RAL 8011
7020-Y60R



PB-8.3
RAL 1002
2030-Y10R



PB-1.4
RAL 7013
7010-G90Y



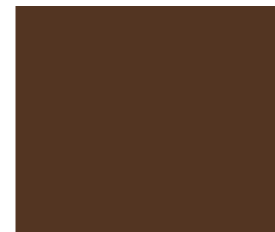
PB-2.4
RAL 7009
7005-G20Y



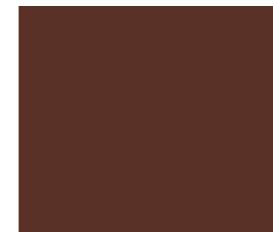
PB-3.4
RAL 6003
7010-G50Y



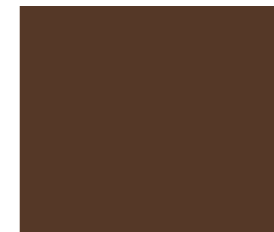
PB-4.4
RAL 7024
8005-R80B



PB-5.4
RAL 8028
8010-Y30R



PB-6.4
RAL 8016
8010-Y70R



PB-7.4
RAL 8014
8010-Y50R



PB-8.4
RAL 1011
4040-Y20R