



NUANCIERS

- ◆ **ENDUITS DE PAREMENT ET PEINTURES ORGANIQUES** 576 et 577
Sélection de 60 teintes :
weber.tene XL, weber.tene XL+, weber.tene ST,
weber.plast souple, weber peinture,
weber peinture silicate, weber.maxilin sil T,
weber.maxilin sil R, weber.maxilin silco

- ◆ **ENDUIT ORGANIQUE** 578 et 579
Sélection de 35 décors : weber.tene SG

- ◆ **ENDUIT MINÉRAL RÉGIONAL** 580
weber.lenzit G

- ◆ **ENDUITS TYROLIENS RÉGIONAUX** 581
weber.tyrolit, weber.terrasite tyrolien,
weber.lenzit F

- ◆ **MOTIER DE JOINTOIEMENT** 582
weber.cal joint

- ◆ **MORTIERS PLÂTRE-CHAUX** 583
weber MPC F et weber MPC G

- ◆ **MORTIERS POUR PIERRE DE TAILLE** 584 à 587
weber.cit repar TF, DG et DF
weber.cit restaur TF, FF, FG et DM

- ◆ **ASPECTS** 588 et 589
Traditionnels épais 588
Parements minces et badigeons 589

- ◆ **ENDUIT MINÉRAL SYSTÈME ITE** 590 et 591
weber.therm 305

- ◆ **ENDUITS MINÉRAUX WEBER TERRES D'ENDUITS** 592 à 595
96 couleurs patrimoniales

- ◆ **ENDUIT MINÉRAUX, LE RESPECT DE LA COULEUR RÉGIONALE** .. 596 à 599

- ◆ **RÉFÉRENCES COLORÉES NCS ET COEFFICIENT ALPHA** 600 et 603
Enduits minéraux
Weber Terres d'Enduits 96 teintes 601
Enduits organiques pigmentés 603



ENDUITS DE PAREMENT ET PEINTURES ORGANIQUES

weber.tene XL, weber.tene XL+,
weber.tene ST, weber.plast souple,
weber peinture, weber peinture silicate,
weber.maxilin sil T, sil R, silco

sélection de 60 teintes



BLANC CASSÉ
A522



TON PIERRE
A716



SAUMON ROSÉ
A045



BEIGE ROSÉ
A696



KAKI PÂLE
A060



GLAISE CENDRÉE CLAIR
A043



JAUNE CLAIR
A015



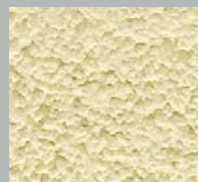
BEIGE OCRÉ
A726



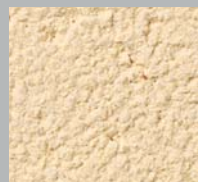
ROSE AMBRÉ
A376



BEIGE ORANGÉ
A011



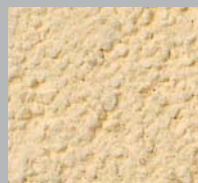
JAUNE VERT PÂLE
A061



BEIGE AMBRÉ
A546



BRUN IVOIRE
A059



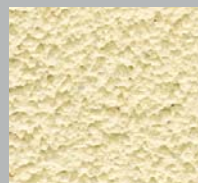
JAUNE OCRÉ
A876



ROSE ORANGÉ
A010



BRUN CHAUD
A012



OCRÉ VANILLE
A037



BRUN TERRE
A033



GRÈGE CLAIR
A821



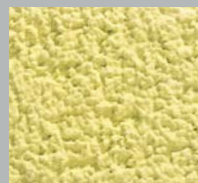
JAUNE VIF
A016



JAUNE ORANGÉ
A014



BRIQUE OCRÉE
A004



JAUNE INTENSE
A062



BEIGE CENDRÉ
A746



BEIGE BRUN
A047



JAUNE D'OR
A544*



ORANGE DOUX
A013



BRIQUE ORANGÉE
A006



JAUNE CHAUD
A038



BRUN CENDRÉ
A034



BEIGE CLAIR
A266



ORANGÉ PÂLE
A044



ORANGE VIF
A009



BRIQUE
A008 (b)



JAUNE MORDORÉ
A041



TERRE CENDRÉE
A035

Appellation et référencement des couleurs : les codes produits, 1205 pour **weber.tene XL**, 1208 **weber.tene XL+**, 1215 pour **weber.tene ST**, 1345 pour **weber.plast souple**, 1295 pour **weber peinture**, 1207 pour **weber maxilin silco**, 1203 pour **weber maxilin sil T**, 1204 pour **weber maxilin sil R**, 1200 pour **weber peinture silicate**, suivis du code couleur définissent complètement le produit considéré. Exemple : **weber.tene XL ton pierre** : 12050716.
Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.

ENDUITS DE PAREMENT ET PEINTURES ORGANIQUES

weber.tene XL, weber.tene ST,
weber.plast souple, weber peinture,
weber peinture silicate,
weber.maxilin sil T, sil R, silco



Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.

⚠ ⁽¹⁾ Coloris dont l'indice de luminance lumineuse (γ) est inférieur à 35 % ou coefficient d'absorption solaire supérieur à 0,7.
* Teintes non réalisables en **weber.maxilin sil T** et **R**.

sélection de 35 décors



HA103



HA451



HA252



HA501



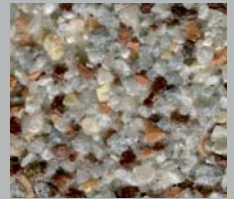
HA207



HA246



HA203



HA452



HA101



HA255



HA208



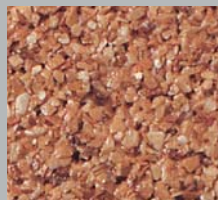
HA302*



HA112



HA157



HA105*



HA 256*



HA354



HA209*

Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.

⚠ * Coloris dont l'indice de luminance lumineuse (γ) est inférieur à 35 % ou coefficient d'absorption solaire supérieur à 0,7.



HA104



HA305



HA201



HA204



HB612



HA211



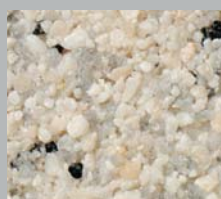
HA202



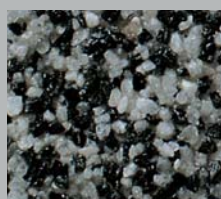
HA306*



HA213



HA301



HA307*



HA108*



HA113



HA109*



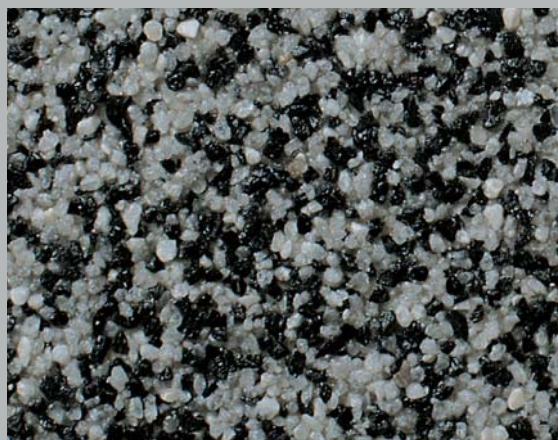
HA110*



HA210*



HA303



HA307*

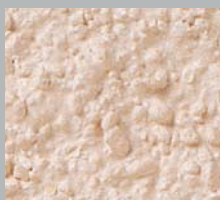


Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.

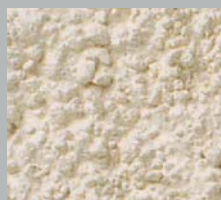
⚠ * Coloris dont l'indice de luminance lumineuse (γ) est inférieur à 35 % ou coefficient d'absorption solaire supérieur à 0,7.

ENDUIT MINÉRAL RÉGIONAL

weber.lenzit G



PIERRE ROSÉE 005



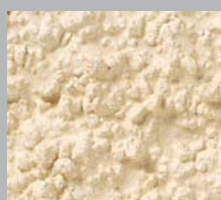
TON PIERRE 016



BLANC 000



ROSE-OCRE MOYEN 258



PIERRE FONCÉE 017



BLANC CASSÉ 001



BEIGE AMBRÉ 104



JAUNE DUNE 101



PIERRE CLAIRE 015



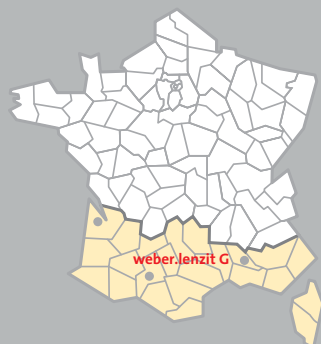
ROUGE TUILÉ 106



BRUN FONCÉ 013



GRIS-VERT 276



Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.

⚠ * Coloris dont l'indice de luminance lumineuse (γ) est inférieur à 35 % ou coefficient d'absorption solaire supérieur à 0,7.

ENDUITS TYROLIENS RÉGIONAUX

weber.tyrolit
weber.terrasite tyrolien
weber.lenzit F

NUANCIER



PIERRE ROSÉE 005



TON PIERRE 016



BLANC 000



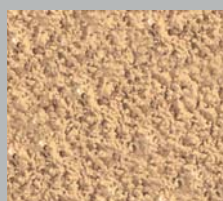
ROSE-OCRE MOYEN 258



PIERRE FONCÉE 017



BLANC CASSÉ 001



BEIGE AMBRÉ 104



JAUNE DUNE 101



PIERRE CLAIRE 015



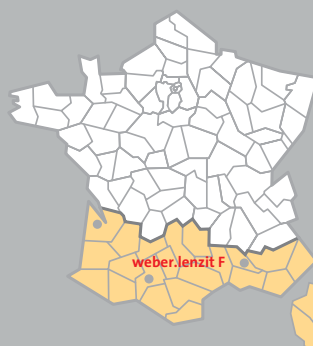
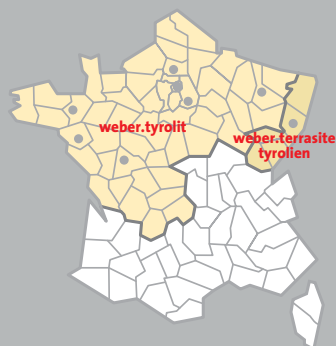
ROUGE TUILÉ 106



BRUN FONCÉ 013



GRIS-VERT 276



Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.

⚠ * Coloris dont l'indice de luminance lumineuse (γ) est inférieur à 35 % ou coefficient d'absorption solaire supérieur à 0,7.



MORTIER DE JOINTOIEMENT

weber.cal joint



BLANC
0000



ROUGE TERRE CUITE
2508



TON PIERRE
0016



GRIS PÂLE
2501



BEIGE
0009



ROUGE BRIQUE
1035



JAUNE ORANGE
0018



GRIS CIMENT
0889



ROSE CLAIR
0002



ROUGE VIELLE BRIQUE
2512



BEIGE FONCÉ
1162



GRIS SOURIS
2507



ROSE AMBRÉ
0102



ROUGE NATUREL
2503



SABLE JAUNE
1834



CENDRÉ VERT
0268



SAUMON
2505



ROUGE CARMINÉ
0343



CENDRÉ BEIGE CLAIR
0203



GRIS PROFOND
0890



VIOLINE
2506



TERRE MARRON
0345



SABLE GRIS
2502



GRIS ANTHRACITE
0727



LIE DE VIN
2504



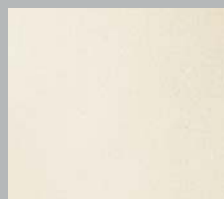
Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif.
Consulter nos échantillons.



MORTIERS PLÂTRE-CHAUX

weber MPC F

weber MPC G



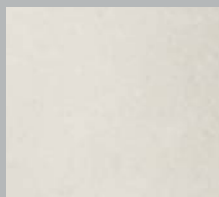
000



2598



021



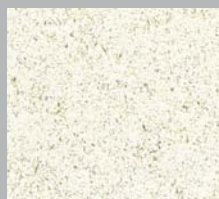
2597



032



2596



000



2598



021



2597

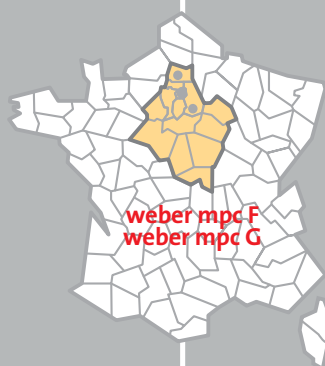


032



2596

NUANCIER



weber mpc F
weber mpc G

Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.



MORTIERS POUR PIERRE DE TAILLE

weber.cit repar TF, DG et DF

weber.cit repar TF



26 7000



26 7022



26 7033



26 7041



26 7098



26 7118



26 7123



26 7133



26 7155



26 7156



26 7159



26 7161



26 7500

weber.cit repar DG



28 7016



28 7044



28 7086



28 7124



28 7126



28 7127



28 7131



28 7132



28 7149



28 7162



28 7163

Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.

MORTIERS POUR PIERRE DE TAILLE

weber.cit repar TF, DG et DF

NUANCIER

weber.cit repar DF



27 7002



27 7003



27 7006



27 7007



27 7009



27 7011



27 7012



27 7015



27 7016



27 7041



27 7079



27 7088



27 7109



27 7113



27 7116



27 7118



27 7119



27 7123



27 7124



27 7129



27 7133



27 7139



27 7141



27 7143



27 7150



27 7153



27 7157



27 7160



27 7164



Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.



MORTIERS POUR PIERRE DE TAILLE

weber.cit restaur TF, FF, FG et DM

weber.cit repar TF



73 7000



73 7022



73 7033



73 7133



73 7155



73 7156



73 7159



73 7161

weber.cit restaur FF



70 7002



70 7003



70 7006



70 7007



70 7009



70 7011



70 7012



70 7015



70 7041



70 7079



70 7109



70 7113



70 7116



70 7118



70 7119



70 7122



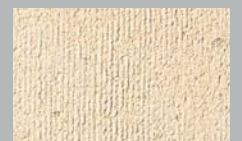
70 7129



70 7134



70 7139



70 7141



70 7143



70 7150



70 7153



70 7157



70 7160



70 7164

Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.

MORTIERS POUR PIERRE DE TAILLE

weber.cit restaur TF, FF, FG et DM

weber.cit restaur FM



71 7123



71 7124



71 7125



71 7127

weber.cit restaur FG



72 7016



72 7124



72 7131



72 7132



72 7149



72 7163

weber.cit restaur DM



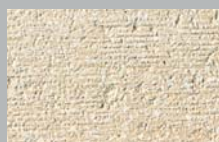
74 7044



74 7086



74 7094



74 7126



74 7162



Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.



ASPECTS TRADITIONNELS ÉPAIS



TALochÉ ÉPONGÉ



GRATTÉ FIN



GRATTÉ MOYEN
GRATTÉ TRADITIONNEL



BROSSÉ LAVÉ
GRAINS NOIRS



GRATTÉ GROS
GRAINS NOIRS



RUSTIQUE ÉCRASÉ

RUSTIQUE

Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.

ASPECTS PAREMENTS MINCES ET BADIGEONS



LISSE
TALOCHÉ ÉPONGÉ (weber.prodexor K+S)



CORDÉ (BROSSÉ)
(weber.prodexor K+S)



TALOCHÉ GRAINS SORTIS
(weber.unicor ST)



TALOCHÉ GRAINS RENTRÉS
(weber.unicor ST)



GRESE (RIBBÉ)
(weber.unicor DPP)



TALOCHÉ (GM)
(weber.unicor G)

Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.



ENDUIT MINERAL
SYSTÈME ITE

weber.therm 305



30011



30031



30032



30033



30034



30043



30044



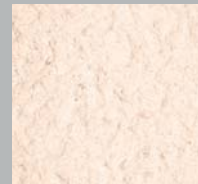
30051



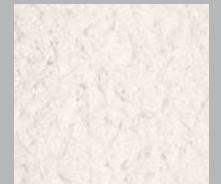
30052



30054



30025



0030



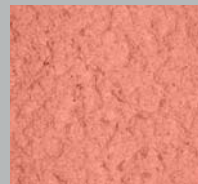
30056



30063



30074



30081



30075



30082



30093



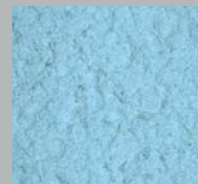
30094



30095



30105



30113



30114

Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.
Coefficient d'absorption solaire : nous consulter.

ENDUIT MINERAL SYSTÈME ITE

weber.therm 305

NUANCIER



30124

30134

30165

30213

30215

30224



30142

30144

30146

30155

30162

30163



30164

30172

30173

30174

30182

30183



30186

30193

30194

30205

30206

30225



*Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.
Coefficient d'absorption solaire : nous consulter.*



ENDUITS MINÉRAUX WEBER TERRES D'ENDUITS



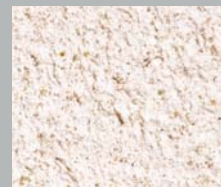
ROSE CENDRÉ CLAIR
247



ROSE MOYEN
058



BEIGE ROMPU
255



BEIGE PÂLE
252



BEIGE BAUXITE
118



ROSE BEIGE MOYEN
248



BEIGE GRISÉ
224



ROSE BEIGE CLAIR
226



GRÈS ROSE
273



ROSE SOUTENU
325



ROSE OCRE MOYEN
258



ROSE CHAUD PÂLE
251



GRIS MAUVE
099



ROSE ANTIQUE
092



TON BRIQUE
080



ORANGE CLAIR
083



MAUVE BEIGE
321



TERRE ROUGE
055*



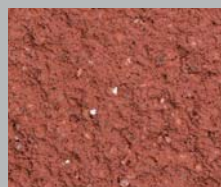
BRIQUE ORANGÉ
323*



ROUGE TUILE
106*



ROUGE CARMINE
343*



ROUGE FONCÉ
315*



BRIQUE ROUGE
330*



ROUGE TERRITE
327*

Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.
Aucun de ces coloris ne présente un coefficient d'absorption du rayonnement solaire supérieur à 0,7.

* teintes non disponibles pour weber.unicor ST, DPP et G.

ENDUITS MINÉRAUX WEBER TERRES D'ENDUITS



ROSE FONCÉ
006



PIERRE ROSÉE
005



TON PIERRE
016



BEIGE
009



ROSE ORANGÉ
082



DORÉ CLAIR
230



ROSE CLAIR
002



BEIGE OCRE
010



BEIGE ROSÉ
222



OCRE ORANGÉ
007



CRÈME
041



OCRE ROSÉ
086



BRUN DORÉ
096



OCRE ROUGE
049



DORÉ CHAUD
301



OCRE DORÉ
304



OCRE ROUGE MOYEN
313



BEIGE AMBRE
104



ORANGE FLAMBOYANT
103*



TERRE ORANGÉ
312*



TERRE ROUGE BRUN
303



ORANGE FONCÉ
081



TERRE D'OCRE
285*



ORANGE BAUXITE
299*



Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.
Aucun de ces coloris ne présente un coefficient d'absorption du rayonnement solaire supérieur à 0,7.

* teintes non disponibles pour weber.unicor ST, DPP et G.



ENDUITS MINÉRAUX

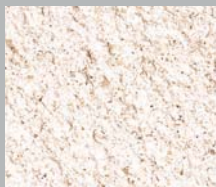
WEBER TERRES D'ENDUITS SUITE



BEIGE CLAIR
207



BLANC CASSÉ
001



BLANC
000



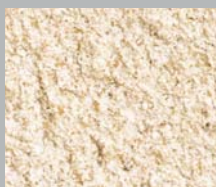
PIERRE GRISÉE
279



PIERRE FONCÉE
017



PIERRE CLAIRE
015



JAUNE ORPIMENT
305



TERRE BEIGE
212



MORDORÉ
232



JAUNE IVOIRE
231



JAUNE TUFFEAU
306



BRUN CLAIR
044



OCRE CHAUD
297



JAUNE DUNE
101



TERRE JAUNE
310



BRUN
012



OCRE TOSCANE
314*



SABLE BLOND
097*



JAUNE SAFRAN
311*



OCRE ROMPU
215



TERRE BRÛLÉE
319*



OCRE INTENSE
295*



JAUNE VERT
307



BRUNE FONCÉE
013

Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons. Aucun de ces coloris ne présente un coefficient d'absorption du rayonnement solaire supérieur à 0,7.

* teintes non disponibles pour weber.unicor ST, DPP et G.

ENDUITS MINÉRAUX

WEBER TERRES D'ENDUITS SUITE



BLANC CRAIE
324



BLANC BLEUTÉ
211



GRIS BLEUTÉ CLAIR
209



BLEUTÉ VERT
278



BLANC CALCAIRE
370



GRIS PERLE
091



GRIS COLORÉ FROID
272



ROCHE VERTE
377



CENDRE BEIGE CLAIR
203



GRIS VERT
276



BLEU DOUX
204



CENDRÉ VERT CLAIR
289



BEIGE SCHISTE
495



CENDRE BEIGE FONCÉ
202



BLEU MORAINÉ
507



ARGILE VERTE
516



MARRON MOYEN
240



TERRE D'ARÈNE
545



BLEU OXYDE
550*



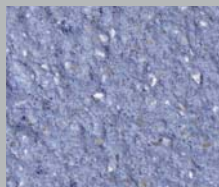
OCRE MOUSSE
553*



ROSE BRUN
320*



CENDRE VERT
268



BLEU ROMPU
277*



SCHISTE VERT
574*



Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consulter nos échantillons.

Aucun de ces coloris ne présente un coefficient d'absorption du rayonnement solaire supérieur à 0,7.

* teintes non disponibles pour weber.unicor ST, DPP et G.

Weber Terres d'Enduits

WEBER CHANGE DE TON...
ET ANNONCE LA COULEUR !



Weber innove en lançant une nouvelle gamme couleurs d'enduits minéraux « Weber Terres d'Enduits » respectueuse de l'architecture patrimoniale et des couleurs régionales.

Pour répondre aux particularités régionales des façades, Weber innove au plus proche des pratiques locales. C'est ainsi que Weber Terres d'Enduits a été conçu. A partir de l'observation des terroirs et des paysages de France, cette gamme vous propose 96 couleurs d'enduits, réparties en 9 nuanciers et adaptées à votre région.

Le respect de la couleur régionale pour valoriser vos façades

C'est avec les matériaux trouvés sur place que l'homme a toujours construit. Chaque région dispose ainsi naturellement de son registre de couleurs, ancré dans ses paysages et son patrimoine architectural. Aujourd'hui engagé durablement auprès de vous, et sensible à la valorisation de ce patrimoine, Weber a recréé une palette directement inspirée des particularités des couleurs locales traditionnelles, utilisées pour les façades.

En 96 nuances, trouvez la réponse précise à vos demandes

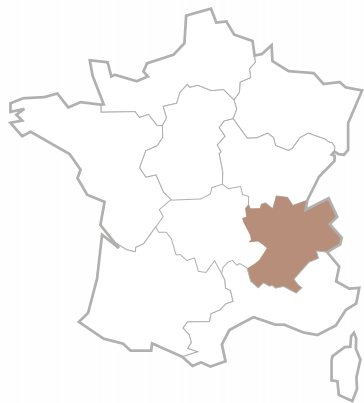
Découvrez les 9 collections de nuances, et plus précisément celle de votre région dans les pages suivantes ou renseignez-vous auprès de votre service clientèle (voir p. 13).

Pour vous proposer cette nouvelle collection de 96 teintes « Weber Terre d'Enduits » et les 9 sélections régionales, Weber a travaillé avec l'Atelier 3D, cabinet d'expertise couleur, d'architectes, de designers et de coloristes, dépositaires du concept de Géographie de la couleur®. Cette agence d'urbanisme analyse notamment depuis plus de 30 ans les spécificités des régions françaises, afin d'établir l'inventaire des matériaux et des couleurs utilisés in situ.

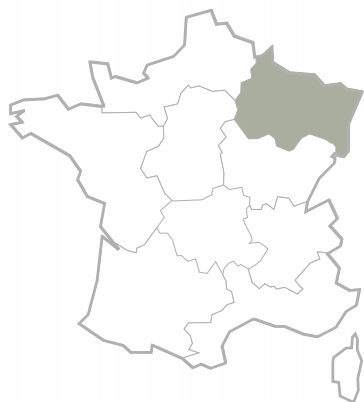
CETTE NOUVEAUTÉ VALAIT BIEN POUR WEBER DE HAUSSER LE TON...



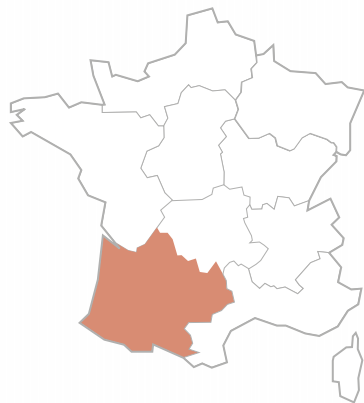
Alpes/Vallée-du-Rhône



Alsace/Lorraine/ Champagne-Ardenne

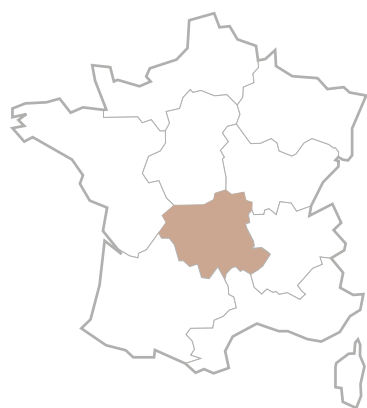


Aquitaine/Midi-Pyrénées

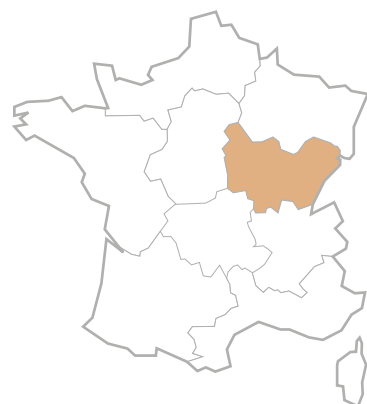


enduits minéraux, le respect de la **couleur régionale**

Auvergne/Limousin



Bourgogne/ Franche-Comté

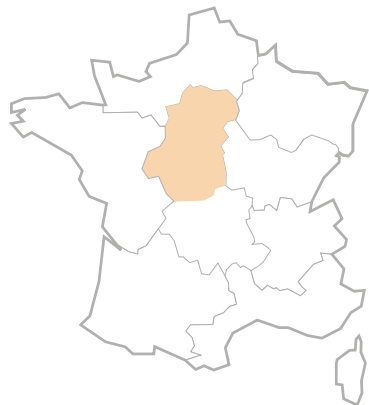


Bretagne/Poitou-Charente/ Pays-de-la-Loire

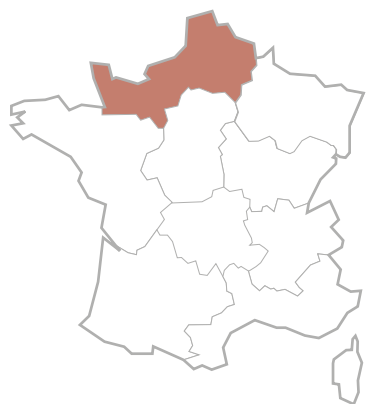


enduits minéraux, le respect de la **couleur régionale**

Ile-de-France/Centre



Nord-Pas-de-Calais/ Picardie/Normandie



Provence-Côte d'Azur/ Languedoc-Roussillon/Corse



Références colorées

NCS et Coefficient Alpha

Les enduits de couleurs foncées, du fait de leur grande absorption du rayonnement solaire, augmentent les contraintes et variations thermiques.





















Pour éviter les risques de fissuration, la réglementation (DTU 26-1 et cahier 3035 du CSTB pour l'ITE par exemple) précise que la valeur du coefficient d'absorption solaire alpha (λ) de l'enduit fini est limité à 0,7.

SITUATION	COEFFICIENT ALPHA
façades Sud à Ouest	limité à 0,7
altitude sup. à 1300 m	limité à 0,5
écart entre deux teintes accolées	inférieur à 0,2

La palette couleurs patrimoniales **Weber Terres d'Enduits** est composée de 96 teintes qui présentent toutes 1 coefficient alpha $\leq 0,7$ (selon études CSTB réalisées en 2011 et 2012 à $\pm 5\%$).

































Par ailleurs, ces références sont associées à un code NCS pour faciliter le choix.

































Enduits minéraux

Nom couleur	réf. Weber	coéf. absorption solaire alpha	code NCS
 Blanc	000	0,21	0502-Y50R
 Blanc cassé	001	0,21	1005-Y30R
 Rose clair	002	0,26	1010-Y40R
 Pierre rosée	005	0,30	0515-Y40R
 Rose foncé	006	0,40	2020-Y40R
 Ocre orangé	007	0,40	1520-Y30R
 Beige	009	0,29	1010-Y30R
 Beige ocre	010	0,42	2020-Y25R
 Brun	012	0,32	3020-Y20R
 Brun foncé	013	0,61	3520-Y20R
 Pierre claire	015	0,22	1010-Y20R
 Ton pierre	016	0,24	1010-Y28R
 Pierre foncée	017	0,30	2010-Y30R
 Crème	041	0,27	1010-Y30R
 Brun clair	044	0,42	2010-Y30R
 Ocre rouge	049	0,42	2020-Y40R
 Terre rouge	055	0,41	3030-Y70R
 Rose moyen	058	0,27	1010-Y70R
 Ton brique	080	0,49	3030-Y60R
 Orange foncé	081	0,47	3030-Y40R
 Rose orangé	082	0,34	2020-Y45R
 Orange clair	083	0,32	2030-Y50R
 Ocre rosé	086	0,38	2015-Y30R
 Gris Perle	091	0,43	1502-Y50R
 Rose Antique	092	0,35	2030-Y65R
 Brun doré	096	0,54	3520-Y50R
 Sable blond	097	0,34	0540-Y20R
 Gris mauve	099	0,53	3010-Y90R
 Jaune dune	101	0,29	1030-Y15R
 Orange flamboyant	103	0,39	2040-Y40R
 Beige ambre	104	0,42	1530-Y30R
 Rouge tuile	106	0,47	2040-Y60R



Weber Terres d'Enduits 96 teintes

Nom couleur	réf. Weber	coéf. absorption solaire alpha	code NCS
 Beige bauxite	118	0,42	2210-Y70R
 Cendre beige foncé	202	0,32	2005-Y50R
 Cendre beige clair	203	0,40	2005-Y40R
 Bleu doux	204	0,38	1020-R70B
 Beige clair	207	0,29	1005-Y20R
 Gris bleuté clair	209	0,28	1502-G
 Blanc bleuté	211	0,26	1500-N
 Terre beige	212	0,42	2010-Y20R
 Ocre rompu	215	0,59	3010-Y25R
 Beige rose	222	0,36	2020-Y50R
 Beige grisé	224	0,30	2010-Y50R
 Rose beige clair	226	0,29	1010-Y47R
 Doré clair	230	0,42	2010-Y40R
 Jaune ivoire	231	0,28	1020-Y20R
 Mordoré	232	0,40	2020-Y20R
 Marron moyen	240	0,64	3010-Y40R
 Rose cendré clair	247	0,31	2010-Y65R
 Rose beige moyen	248	0,31	1015-Y70R
 Rose chaud pâle	251	0,28	1010-Y50R
 Beige pâle	252	0,26	1008-Y60R
 Beige rompu	255	0,37	1005-Y70R
 Rose ocre moyen	258	0,35	1020-Y60R
 Cendré vert	268	0,69	3502-Y
 Gris coloré froid	272	0,34	3005-R80B
 Grès rosé	273	0,50	2506-Y60R
 Gris vert	276	0,40	2502-Y
 Bleu rompu	277	0,52	2530-R80B
 Bleuté vert	278	0,29	2005-B50G
 Pierre grisée	279	0,26	1505-Y30R
 Terre d'ocre	285	0,43	3140-Y38R
 Cendre vert clair	289	0,31	2005-G40Y
 Ocre intense	295	0,39	2050-Y20R

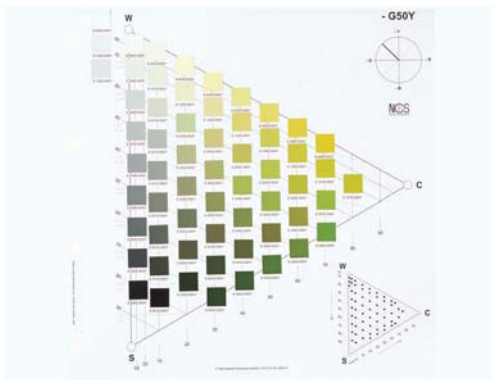
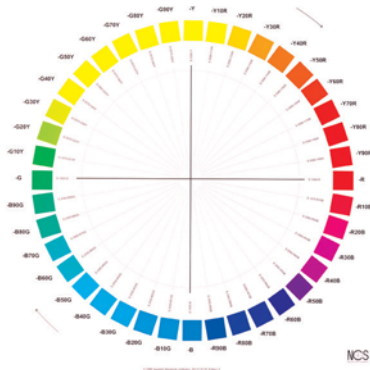
Nom couleur	réf. Weber	coéf. absorption solaire alpha	code NCS
 Ocre chaud	297	0,48	2030-Y20R
 Orange bauxite	299	0,53	3636-Y43R
 Doré chaud	301	0,29	1030-Y30R
 Terre rouge brun	303	0,60	4030-Y50R
 Ocre doré	304	0,37	2520-Y30R
 Jaune orpiment	305	0,23	1209-Y22R
 Jaune tuffeau	306	0,27	1413-Y18R
 Jaune vert	307	0,40	2030-Y10R
 Terre jaune	310	0,30	1624-Y13R
 Jaune safran	311	0,39	2045-Y10R
 Terre orangée	312	0,53	3030-Y30R
 Ocre rouge moyen	313	0,56	3020-Y40R
 Ocre toscane	314	0,66	3639-Y18R
 Rouge foncé	315	0,58	3040-Y80R
 Terre brûlée	319	0,64	3737-Y26R
 Rose brun	320	0,69	4520-Y50R
 Mauve beige	321	0,59	3020-Y80R
 Brique orangé	323	0,47	3040-Y60R
 Blanc craie	324	0,39	1704-Y28R
 Rose soutenu	325	0,35	1020-Y80R
 Rouge territe	327	0,56	3040-Y70R
 Brique rouge	330	0,60	4030-Y70R
 Rouge carmine	343	0,58	3040-Y90R
 Blanc calcaire	370	0,52	2504-Y19R
 Roche verte	377	0,31	2109-G98Y
 Beige schiste	495	0,55	3209-Y41R
 Bleu moraine	507	0,36	2607-B09G
 Argile verte	516	0,52	3112-G87Y
 Terre d'arène	545	0,54	2608-Y25R
 Bleu oxyde	550	0,43	3711-B16G
 Ocre mousse	553	0,43	3824-G96Y
 Schiste vert	574	0,66	4014-G52Y



Références colorées

NCS et Coefficient Alpha

Comme pour les enduits minéraux Weber, l'ensemble des références de nos enduits organiques pigmentés sont présentés avec le coefficient alpha et le code NCS associé.



Enduits organiques grains de marbre

Réf. couleur	Cœf. absorption solaire	Réf. couleur	Cœf. absorption solaire
HA 112	0,45	HA 213	0,61
HA 103	0,46	HA 246	0,33
HA 104	0,47	HA 252	0,61
HA 105	0,79	HA 255	0,43
HA 108	0,85	HA 256	0,82
HA 109	0,74	HA 301	0,56
HA 110	0,95	HA 302	0,77
HA 113	0,7	HA 303	0,66
HA 157	0,46	HA 307	0,9
HA 202	0,7	HA 354	0,52
HA 204	0,65	HA 451	0,45
HA 207	0,46	HA 452	0,65
HA 209	0,82	HA 501	0,55
HA 210	0,87	HB 612	
HA 211	0,65		

Enduits organiques pigmentés

Référence couleur WB	code NCS	coef. absorption solaire mesuré
A0001	1215Y87R	0,42
A0002	2030Y90R	0,64
A0003	2020Y70R	0,58
A0004	2929Y59R	0,69
A0005	3030Y70R	0,72
A0006	3135Y62R	0,73
A0007	0500N	0,16
A0008	3437Y71R	0,78
A0009	1525Y54R	0,51
A0010	0917Y43R	0,36
A0011	1719Y46R	0,49
A0012	3020Y50R	0,63
A0013	1325Y37R	0,46
A0014	1327Y28R	0,44
A0015	0510Y20R	0,22
A0016	1229Y17R	0,40
A0017	1713G37Y	0,46
A0018	1020G20Y	0,40
A0019	2109G80Y	0,47
A0020	2517G38Y	0,57
A0021	3314G54Y	0,64
A0022	0908B61G	0,29
A0023	1933R80B	0,62
A0024	3333R79B	0,76
A0025	1926R69B	0,57
A0026	3425R67B	0,73
A0027	3608R33B	0,66
A0028	2611R91B	0,57
A0029	3207R98B	0,61
A0030	2107R08B	0,49
A0031	3511Y49R	0,65
A0032	2010Y10R	0,50
A0033	2511Y24R	0,52
A0034	3304Y58R	0,60
A0035	4105Y37R	0,69
A0036	5104Y94R	0,77
A0037	0520Y	0,21
A0038	0540Y	0,25
A0041	0530Y10R	0,27
A0042	0505Y20R	0,17
A0043	1010Y30R	0,33
A0044	1050Y30R	0,52
A0045	0515Y40R	0,30
A0046	1002Y50R	0,27
A0047	1005Y50R	0,30
A0049	0520R50B	0,32
A0050	2020R50B	0,56
A0051	1010R60B	0,34
A0052	2030R60B	0,61
A0053	1020R80B	0,41
A0055	2005R90B	0,45
A0057	0520G20Y	0,25
A0059	0505G80Y	0,16
A0060	0510G90Y	0,16
A0061	0520G90Y	0,21
A0062	0540G90Y	0,23
A0064	3500N	0,61
A0086	1010Y50R	0,33
A0266	0907Y42R	0,30
A0326	2611Y39R	0,56
A0376	1018Y57R	0,38
A0470	0505R	0,20
A0471	0510R	0,26
A0472	1002R	0,29
A0473	1020R	0,43
A0474	1502R	0,38
A0475	3020R	0,68
A0476	3040R	0,79
A0477	3502R	0,63





Référence couleur WB	code NCS	coef. absorption solaire mesuré
A0478	4040R	0,86
A0479	1010Y90R	0,34
A0480	2010Y90R	0,52
A0481	3020Y90R	0,68
A0482	3030Y90R	0,73
A0483	3040Y90R	0,78
A0484	3060Y90R	0,88
A0485	4010Y90R	0,72
A0486	4020Y90R	0,76
A0487	5020Y90R	0,83
A0488	1020Y80R	0,44
A0489	1030Y80R	0,53
A0490	2020Y80R	0,58
A0491	2030Y80R	0,63
A0492	2050Y80R	0,73
A0493	3005Y80R	0,57
A0494	3010Y80R	0,63
A0495	3020Y80R	0,68
A0496	3050Y80R	0,82
A0497	6020Y80R	0,88
A0498	1010Y70R	0,36
A0499	1030Y70R	0,49
A0500	2010Y70R	0,49
A0501	2030Y70R	0,61
A0502	2040Y70R	0,68
A0503	4020Y70R	0,75
A0504	5030Y70R	0,85
A0505	0505Y60R	0,20
A0506	0510Y60R	0,24
A0507	2010Y60R	0,51
A0508	2020Y60R	0,56
A0509	2030Y60R	0,61
A0511	3020Y60R	0,67
A0512	4030Y60R	0,80
A0514	1020Y50R	0,40
A0515	2020Y50R	0,56
A0516	3022Y45R	0,70
A0517	2030Y50R	0,60
A0518	3040Y50R	0,75
A0519	4010Y50R	0,69
A0520	7005Y50R	0,88
A0521	1615Y43R	0,46
A0522	0505Y40R	0,20
A0523	1010Y40R	0,34
A0524	2005Y40R	0,47
A0525	2020Y40R	0,55
A0526	1719Y37R	0,50
A0527	0510Y30R	0,23
A0528	1020Y30R	0,38
A0529	1040Y30R	0,46
A0530	2010Y30R	0,46
A0531	2030Y30R	0,57
A0532	2040Y30R	0,60
A0533	3010Y30R	0,60
A0534	3040Y30R	0,71
A0535	3417Y30R	0,67
A0536	4010Y30R	0,69
A0537	4020Y30R	0,72
A0538	5010Y30R	0,77
A0539	1548Y29R	0,57
A0540	2413Y28R	0,55
A0541	0520Y20R	0,27
A0542	1020Y20R	0,37
A0543	1030Y20R	0,39
A0544	1040Y20R	0,43
A0545	2010Y20R	0,49
A0546	1111Y35R	0,32
A0547	2030Y20R	0,55
A0548	2040Y20R	0,58
A0549	3005Y20R	0,59
A0550	3030Y20R	0,67
A0551	4005Y20R	0,68
A0552	5005Y20R	0,75
A0553	1005Y10R	0,30
A0554	1020Y10R	0,33
A0555	2020Y10R	0,53

Référence couleur WB	code NCS	coef. absorption solaire mesuré
A0556	3020Y10R	0,61
A0557	1705Y07R	0,40
A0558	0505Y	0,17
A0559	0530Y	0,26
A0560	1002Y	0,31
A0561	1010Y	0,31
A0563	0530G90Y	0,22
A0564	2020G90Y	0,47
A0566	4010G90Y	0,68
A0570	3020G80Y	0,61
A0572	1010G70Y	0,31
A0574	0502G50Y	0,17
A0575	2005G50Y	0,46
A0576	5010G50Y	0,77
A0577	1117G40Y	0,38
A0579	2020G30Y	0,52
A0580	2030G30Y	0,57
A0582	1005G20Y	0,30
A0583	2020G20Y	0,54
A0584	3030G20Y	0,69
A0585	1010G10Y	0,34
A0586	3020G10Y	0,65
A0588	2005G	0,46
A0589	2010G	0,49
A0590	2502G	0,51
A0592	3502G	0,64
A0593	4020B90G	0,74
A0594	5020B90G	0,81
A0596	2010B70G	0,48
A0599	5010B70G	0,77
A0600	2005B50G	0,46
A0601	3020B50G	0,65
A0603	3010B10G	0,61
A0604	1502B	0,37
A0605	2010B	0,51
A0606	3020B	0,68
A0607	4020B	0,76
A0609	3040R90B	0,77
A0610	4040R90B	0,84
A0611	2336R86B	0,68
A0612	1010R80B	0,34
A0613	2005R80B	0,46
A0614	2020R80B	0,56
A0615	4005R80B	0,69
A0616	4030R80B	0,80
A0617	6005R80B	0,83
A0618	5226R74B	0,86
A0619	0505R70B	0,22
A0620	1010R70B	0,34
A0621	2010R70B	0,49
A0622	3010R70B	0,60
A0623	0505R60B	0,20
A0625	2010R60B	0,49
A0626	1010R50B	0,35
A0627	2010R50B	0,49
A0628	3010R50B	0,61
A0629	4010R50B	0,70
A0630	4020R50B	0,75
A0632	5010R30B	0,79
A0633	3020R20B	0,69
A0634	4020R20B	0,77
A0636	1010R10B	0,37
A0637	1020R10B	0,44
A0638	2020R10B	0,58
A0640	5030R10B	0,88
A0641	1000N	0,27
A0642	3000N	0,56
A0643	4500N	0,71
A0666	2000N	0,44
A0696	0515Y45R	0,43
A0716	0706Y27R	0,23
A0726	1012Y25R	0,32
A0746	2408Y23R	0,50
A0821	1106Y27R	0,29
A0876	1320Y22R	0,40

Tarification spéciale, nous consulter

