

Coloragri *FR*



La plaque ondulée à l'aspect "matière".

Avec Coloragri FR, vous retrouvez tous les points forts des plaques ondulées Eternit.
De plus, sa gamme de couleurs favorise l'intégration de tous les bâtiments dans le paysage.

Eternit 

Coloragri FR[®]

*des
avantages
décisifs,
tout pour vous
convaincre!*



Économique avant tout...

Avec ses profils 6 ondes, 5 ondes et ses différentes longueurs, Coloragri FR est vraiment idéale pour tous les types de bâtiments, agricoles et ruraux, et particulièrement ceux dédiés à l'élevage. Mais l'atout fort de ce produit reste son aspect économique.

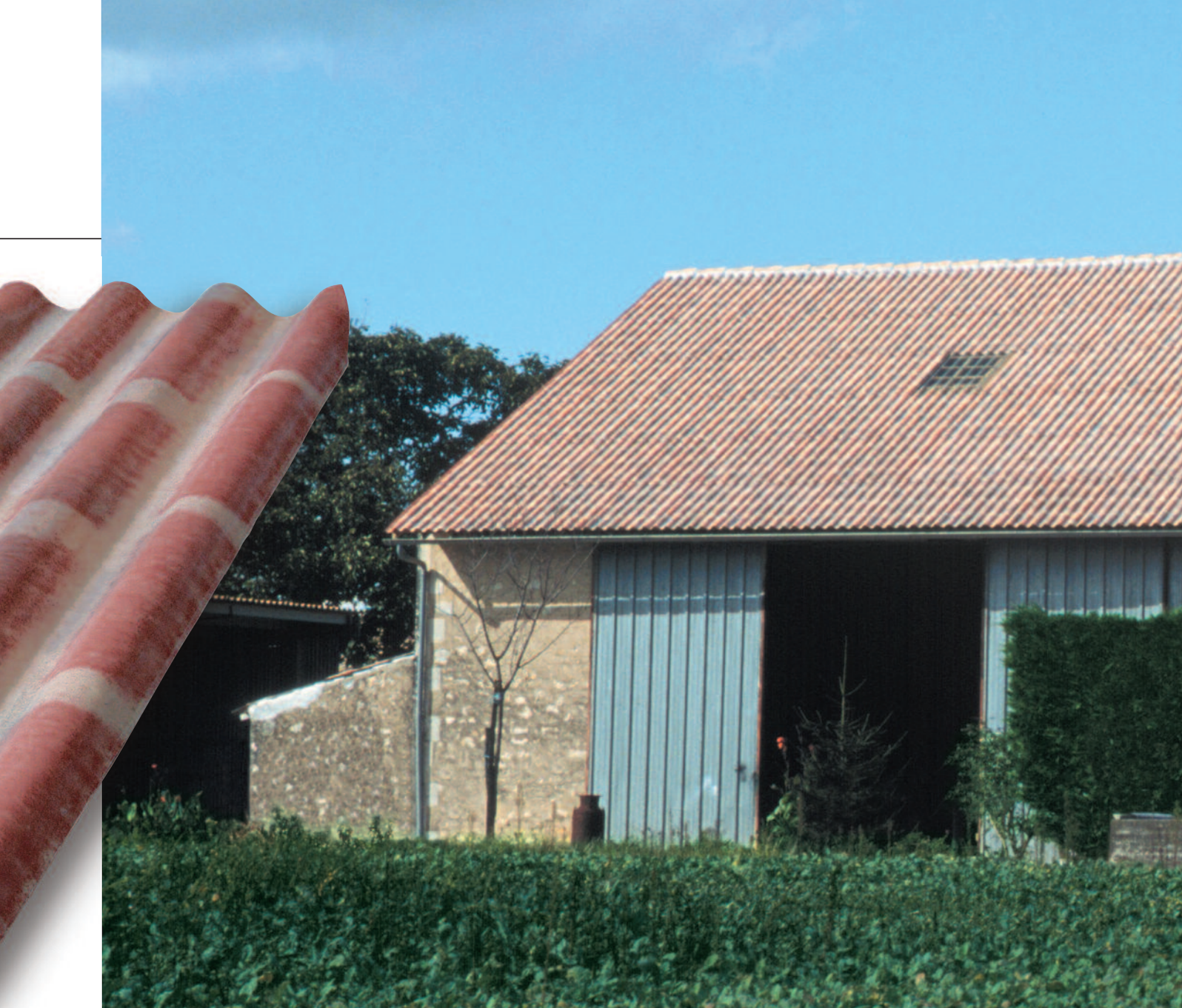
Non seulement peu coûteux, il est également avantageux de par son principe de teinte en surface, qui évite les désagréments des mises en peinture sur le chantier. Sa mise en œuvre est particulièrement simple et rapide. C'est un matériau résistant, qui ne demande pas d'entretien particulier.



... dans le respect de l'environnement

Autre avantage incontestable de la teinte en surface réalisée en usine : pas d'application sur les chantiers. Au-delà de cet intérêt purement écologique, la Coloragri FR s'intègre parfaitement au cadre extérieur, grâce à ses teintes douces. Aucun risque de dénaturer l'environnement : votre bâtiment s'inscrit naturellement dans le paysage alentour.





Une large palette de coloris et de formats, toute une gamme de raccords et d'accessoires

Des tons en parfaite harmonie avec l'environnement : c'est un plus qui compte. Le vert prairie réalise une symbiose totale avec l'environnement, tandis que le noir asphalté, plus sobre, s'inscrit discrètement dans l'architecture de l'ensemble du bâtiment. Enfin, le rouge tuile et le flammé, les coloris à aspect matière, complètent le paysage de leurs subtiles nuances de couleur.

Faitière, écusson, bande de rives... un éventail de possibilités, permettant une pose impeccable. De plus, quel que soit votre projet, raccords et accessoires Coloragri FR sont également disponibles en 3 teintes, assorties aux couleurs des plaques. Le rouge tuile est recommandé pour le flammé.

Le procédé de coloration choisi pour Coloragri FR, à la différence de Coloronde FR, ne permet pas la garantie de la teinte dans le temps. Les plaques Coloragri FR peuvent présenter un nuancement de la teinte et des efflorescences qui s'atténuent progressivement.



Rouge Tuile



Noir Asphalté



Vert Prairie



Flammé

Disponible en 6 et 5 ondes.



Laurent Pagès, éleveur de vaches, Côtes d'Armor

« Quand il a fallu bâtir mon nouveau bâtiment, il a fallu choisir la toiture au meilleur rapport qualité-prix.

La solution a été vite trouvée avec Coloragri FR noir asphalté. Économique à tous points de vue, ce matériau m'est apparu comme le mieux adapté à mes bêtes.

Avec son degré de condensation nul, je suis sûr que les animaux respirent et leur viande n'en est que meilleure. »



Philippe Guillauteau, agriculteur en Vendée

« Pour les récoltes, un gros bâtiment s'imposait. Mais, j'aime ma région, je ne voulais en aucun cas détériorer ce cadre magnifique. Avec Coloragri FR, j'étais sûr de moi. Le nouveau bâtiment avec sa toiture Coloragri FR vert prairie est parfaitement assorti à l'ensemble de la ferme. »



Henri Tardivel, éleveur de volaille, Lot-et-Garonne

« La toiture du hangar où les oies passent la nuit était entièrement à refaire. J'avais une idée très précise de ce que je voulais : un revêtement facile à poser, solide, mais aussi perméable à la vapeur d'eau. Coloragri FR rouge tuile répondait à tous ces critères.

À ma grande surprise, ça m'a coûté moins cher que ce que je comptais dépenser au départ, et en l'espace d'une semaine, nous avons une toiture toute neuve, étant donné que c'était inutile de passer un coup de peinture. »



Des fabrications bénéficient d'un Avis Technique du CSTB pour couverture en plaques profilées en fibres-ciment et d'un certificat de marque NF

le ciment renforcé Eternit



Respect de l'environnement

Le ciment renforcé Eternit est étudié pour un respect total de l'environnement. Sa composition, mélange de ciment, de fibres naturelles et de synthèse, le rend parfaitement écologique tout au long du cycle fabrication/mise en œuvre/déconstruction.



Un matériau qui respire

Le ciment renforcé Eternit est imperméable à l'eau mais il est perméable à la vapeur d'eau. En absorbant jusqu'à 25% de son poids en eau, il évite les problèmes de condensation. Un point important pour les bâtiments agricoles.



Inoxydable

Le ciment renforcé d'Eternit est totalement insensible à l'humidité, aux atmosphères corrosives, et de manière générale, à tout environnement agressif.



Ingélif

Insensible au froid comme aux chaleurs les plus intenses, le ciment renforcé conserve toutes ses qualités, sous tous les climats, garantissant une étanchéité durable.



Imputrescible

Le ciment renforcé Eternit n'est attaqué ni par la mousse, ni par les autres végétaux, ni par la plupart des agents chimiques.



Pérenne

La nature et la qualité du matériau assurent un usage à long terme. Dans des conditions habituelles d'utilisation, une durée de vie de plus de trente ans peut-être considérée comme normale.



Confort acoustique

Grâce à sa masse volumique et au profil ondulé, Coloragri FR absorbe bien les sons et ne les réverbère pas.



Confort thermique

Sans parler d'isolation, on sait que la conductivité du ciment renforcé est de 30 fois inférieure à celle de l'acier et de l'aluminium.



Incombustible

De par sa nature, le matériau est classé incombustible. Coloragri FR bénéficie d'un PV Euroclasse A2-s1,d0 du CSTB n° RA05-0473A.



Economique à l'achat et à l'entretien

Par sa rapidité et sa simplicité de pose, Coloragri FR vous fait réaliser des économies dès sa mise en œuvre. Son exceptionnelle longévité et un entretien réduit au minimum augmentent la compétitivité de la solution Coloragri FR.

Coloragri FR

6 ondes avec coins coupés et 4 trous de fixation (plaque "prête-à-poser")

Perçement des trous pour une plus grande facilité de pose.

Coloris : rouge tuile, noir asphalte, flammé.

Longueur (m)	Type	Poids (kg)
1,585 versant		24,3

6 ondes avec ou sans coins coupés tous coloris

Longueur (m)	Type	Poids (kg)
1,25 faitage*		19,2
1,585 standard		24,3
1,585 versant		24,3
1,585 faitage		24,3
1,585 égout		24,3
1,75 égout*		26,8
2,00 coins non coupés pose sur 3 appuis		30,7
2,50 coins non coupés pose sur 3 appuis		38,3

* plaques de complément.

5 ondes coins non coupés en coloris flammé

Longueur (m)	Type	Poids (kg)
1,25		16,1
1,525		19,6
1,585		20,4
1,75		22,5
2,00 pose sur 3 appuis		25,7
2,50 pose sur 3 appuis		32,2

Pour commander

N° Fax Vert 0 800 24 40 24

APPEL GRATUIT

Service clients

N° Indigo 0 820 000 867

0,15 € TTC/MN

www.eternit.fr



Eternit 

an **Etex** GROUP company

Mise en œuvre

Les plaques sont proposées en plusieurs formats et, accompagnées de leurs raccords, elles permettent de réaliser tout type de couverture.

Pour les règles de mise en œuvre et les détails, se reporter à la documentation technique Coloronde FR, consultable et téléchargeable sur le site www.eternit.fr.

Normes et spécifications

Les plaques de type NT sont conformes à la classe C1X et répondent aux exigences des normes NF EN 494 et NF EN 15057. Elles bénéficient de l'Avis Technique du CSTB n°5/06-1912.

La qualité des plaques Coloragri FR bénéficiant d'un Avis Technique est attestée par les certificats de marque NF-Plaques Profilées en Fibres-Ciment.

Raccords

Gamme complète de raccords et d'accessoires qui existent en 3 coloris : rouge tuile, vert prairie et noir asphalte. Le coloris rouge tuile sera utilisé pour les accessoires et raccords des plaques en coloris flammé.

Sécurité sur chantier

Les plaques sont toutes équipées de feuilards en polypropylène au niveau de chaque onde qui assurent un rôle de retenue en cas de rupture accidentelle de la plaque.

Les plaques en ciment renforcé imposent le respect des règles de sécurité lors de l'accès sur les couvertures. En particulier, des dispositifs de répartition devront être utilisés, afin de ne pas prendre directement appui sur les plaques.

Logicalp

Un service gratuit de calepinage des plaques est à la disposition des entrepreneurs pour l'optimisation de leurs chantiers.

Nécessité de fournir un descriptif le plus complet possible de la couverture avec un croquis ou un plan.