



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

REVÊTEMENT MURAL EXTÉRIEUR

EQUITONE [pictura]



Description

La nouvelle génération de panneaux de façade

Façades planes et tendues, aspect satiné, mise en valeur du dessin rigoureux... Voici Pictura, qui succède au Glasal en offrant de nouvelles performances et une riche palette de coloris.

Pictura conjugue les avantages du matériau fibres-ciment avec une coloration unie et lisse.

Ce panneau allie les performances de son prédécesseur avec les technologies d'aujourd'hui, l'innovation au service de la résistance du produit.

En effet, Eternit a développé et breveté une technologie innovante portant sur son revêtement de finition coloré.

Obtenu par deux couches de coloration acrylique, selon une technique évitant dispersion et perte de matière, la couleur est homogène et d'une finition satinée et lisse, pour des couleurs soyeuses au toucher velouté.

Un traitement de surface additionnel (résine durcie aux UV) est appliqué, pour apporter la dureté et une résistance renforcée aux impacts, à l'abrasion et aux produits chimiques. Son traitement anti-graffiti permanent permet de pérenniser la façade dans son rendu originel.

Points forts

Excellente résistance mécanique

Grâce à sa constitution (mélange exclusif de ciment, de sable et de fibres organiques naturelles et de synthèse), Pictura offre d'excellentes performances.

Grande stabilité dimensionnelle

Classement au feu A2,s1-d0 (M0)

Imputrescible

Excellente résistance de surface

Grande facilité d'entretien

De larges domaines d'application

Pictura est idéal pour les rénovations ou pour les constructions neuves, résidentielles ou tertiaires.

Particulièrement résistant aux rayures, Pictura autorise les applications extérieures les plus exposées, des immeubles de grande hauteur ainsi que les revêtements d'intérieurs.

Pictura se présente en plaques entières ou en sous-formats découpés.

Souplesse de mise en œuvre

Revêtement des bardages rapportés, sur ossature bois, acier galvanisé (Avis Techniques) ou aluminium.

Possibilité de poser avec fixations invisibles (système Tergo).

Types de bâtiments

Commerce & hôtellerie / Equipement Public / Industriel / Logement collectif / Maison Individuelle / Tertiaire

Pose

Ossature Bois - Acier - Alu

Description des coloris

La coloration acrylique s'effectue en 2 couches, selon une technique évitant dispersion et perte de matière. Un traitement de surface additionnel est appliqué, composé d'une résine durcie aux UV. Ce traitement apporte de la dureté et une excellente résistance aux impacts, à l'abrasion et aux produits chimiques, ainsi qu'un aspect soyeux. Une riche palette de coloris : les 20 teintes de la palette Pictura vous offrent diversité et originalité.

Caractéristiques techniques

Masse volumique (selon NF EN 12467)	1,65 g/cm ³
Epaisseur	8.00 mm
Variations dimensionnelles	≤ 1,8 mm/m (de l'état sec à saturé)
Longueur	2.50 m
Résistance en flexion (selon NF EN 12467)	≥ 18 MPa (classe 4 selon la norme NF EN 12467)
Largeur	1.25 m
Module d'élasticité E	≥ 15 000 MPa
Masse surfacique	15.00 kg/m ²
Réaction au feu (Euroclasses)	A2-s1,d0

Autres caractéristiques

Couleur du produit	Bleu
Matière du produit	Composite
Type de bâtiment	Habitat collectif

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

- [Documentation commerciale](#)
- [Documentation technico-commerciale](#)
- [Nuancier](#)
- [Documentation système tergo](#)
- [Cahier des charges système doublex](#)
- [Cahier des charges système Eterbois](#)
- [Cahier des charges système tergo](#)
- [Cahier des charges système double-peau](#)
- [Avis technique ossature bois](#)
- [Avis technique double-peau](#)
- [Déclaration de performances](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

- [les essentiels de la pose façade](#)
 - [Pose sur plateau](#)
 - [Conseils de découpe - manutention et stockage](#)
 - [Conseils de nettoyage](#)
-