

SINCE 1969

IRURENA

WOOD COATINGS

PROCESSUS IGNIFUGE ACRYLIQUE SURCLASSANT

(EUROCLASSES POUR MURS ET PLAFONDS INTÉRIEURS)



MEILLEURE CLASSIFICATION

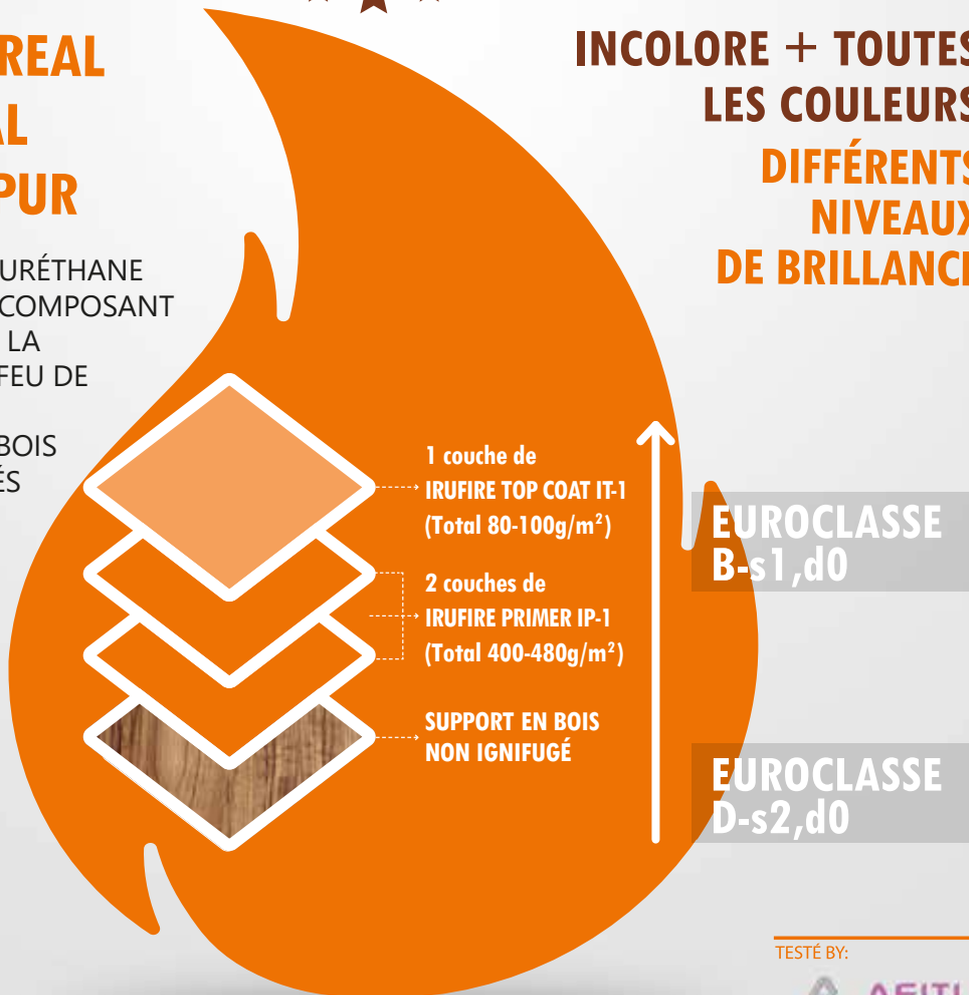


**IRUFIRE REAL
INTEGRAL
B-s1,d0 PUR**

SYSTÈME POLYURÉTHANE
ACRYLIQUE BI-COMPOSANT
QUI AMÉLIORE LA
RÉACTION AU FEU DE
TOUT TYPE DE
SUPPORTS EN BOIS
NON IGNIFUGÉS

**SANS
HALOGÈNES**

**INCOLORE + TOUTES
LES COULEURS
DIFFÉRENTS
NIVEAUX
DE BRILLANCE**



TESTÉ BY:



PROCESSUS IGNIFUGE ACRYLIQUE SURCLASSANT

Ce processus permet d'améliorer la classification des supports en bois non ignifugés dont l'utilisation finale est le revêtement des murs et plafonds intérieurs. "Classification B-s1,d0 selon EN-13501-1 basée sur le comportement au feu des produits de construction et des éléments de construction. Partie 1: Classification à partir des données obtenues lors des essais de réaction au feu".

Ce processus se compose de deux produits avec leur catalyseur correspondant:

IRUFIRE PRIMER IP-1. Vernis acrylique bi-composant. Ce produit est un fond incolore. Un total de 400-480 gr/m² doit être appliqué.

IRUFIRE TOP COAT IT-1. Vernis acrylique bi-composant. Ce produit est une finition, brillance (du mat profond à brillant), incolore ou pigmenté (en ajoutant la quantité nécessaire des pâtes pigmentaires de la gamme "PASTA PIGMENTARIA 9.7XX"). Un total de 80-100 gr/m² doit être appliqué.

CATALISEUR IRUFIRE. Durcisseur aliphatique, mélange 10 a 1 en volume avec **IRUFIRE PRIMER IP-1** et avec **IRUFIRE TOP COAT IT-1**.

Ces produits peuvent être appliqués par divers systèmes de pulvérisation (aérographe, airmix et airless). Le processus possède un bon pouvoir couvrant, douceur au toucher, dureté de surface, d'excellentes propriétés mécaniques et chimiques, et est totalement **exempts de composés halogénés**.

Les tests ont été réalisés sur un support standard selon EN-13238 «Essais de réaction au feu pour les produits de construction. Procédure de conditionnement et règles générales de sélection des substrats ». Panneau de particules sans traitement ignifuge d'une densité de 680 ± 50 g / cm³, d'une épaisseur de 12 ± 2 mm et classé D-s2, d0 (FIBRE 500 ± 100 W / s et TSP (50 ± 20 m²) testé selon EN 13823).

Chez **IRURENA GROUP**, nous serions enchantés de partager notre expérience avec vous.