

Management de la qualité ISO 9001:2008

Codification : TLEDST87FR

Révision : 03

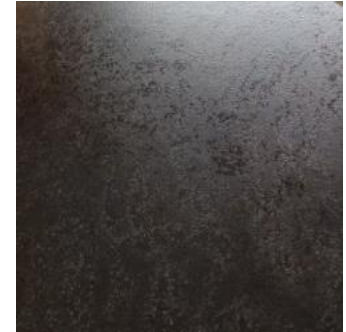
Validation : 31.08.2017

## Fiche technique

### Panneaux mélaminés Eurodekor

Description du matériel :

Panneau de particules mélaminé doté d'une finition aux effets mat-brillant très marqués.



### Structure : ST87 Ceramic

#### Description

La finition **ST87 Ceramic** présente un effet mat et brillant très marqué, simulant la texture d'une feuille de céramique. Cette structure est principalement destinée aux décors de pierre ou de granit, mais elle fonctionne également sur les unis.

La finition **ST87 Ceramic** se décline sur les décors suivants :

F221 – Ceramic Tessina crème	F303 – Ferro anthracite
F222 – Ceramic Tessina lave	F310 – Ceramic rouille
F256 – Ardoise mordorée	F311 – Ceramic anthracite
F300 – Ferro rouille	F633 – Métal usé bronze
F302 – Ferro bronze	

#### Particularités

Effet mat et brillant prononcé.

#### Niveau de brillance

Points de brillance (60°) : l'alternance de l'effet mat et brillant empêche de déterminer précisément une valeur de brillance.

#### Construction

Standard

#### Collection de décors

EGGER Collection et Services (EDC) + Industrie

#### Échantillons

Produit: Panneau de particules mélaminé Eurodekor - 8mm

Décors: F310 et F311

Format: 700 x 500mm et A4 (210 x 297mm)

*Tous les décors bois et minéraux de notre collection sont des imitations des dits matériaux.*

#### Remarque sur le caractère provisoire du contenu :

La présente fiche technique a été élaborée avec soin sur la base de nos connaissances à ce jour. Les informations de cette fiche s'appuient sur l'expérience pratique ainsi que sur les essais effectués en interne. Elles correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles revêtent un caractère informatif et ne sont en aucun cas l'assurance de caractéristiques spécifiques du produit ou de son aptitude à des applications précises. Sous réserve de fautes, d'erreurs d'impression ou de norme. En raison de l'évolution continue des produits Egger Eurodekor, ainsi que des modifications apportées aux normes et autres documents légaux, certains paramètres techniques peuvent évoluer. Ces informations ne peuvent donc servir de garantie sur les caractéristiques du produit ou l'aptitude à certains types d'utilisation.