

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

#### Définition

Peinture de rénovation blanche, mate, isolante, à base de solvant, sans tension pour murs et plafonds à l'intérieur.

#### Liant

Liant long en huile.

Le liant du *Classidur Euroclass GE* est formulé à base d'huile végétale. Cette technologie se caractérise par un dégagement d'odeur diminuant avec le temps. Dans les endroits sensibles, le *Classidur Renoclassic Mat* ou le *Classidur Modern Plus* sont à préférer.

#### Pigment

Dioxyde de titane (rutile).

#### Domaine d'emploi

Applicable sur des supports propres et secs tels que le plâtre, la chaux, le béton, le mortier, le bois, les vieux badigeons ainsi que sur les supports souillés (nicotine, suie, taches d'eau séchées,...). A utiliser dans des zones ventilées et aérées.

### CARACTÉRISTIQUES À LA LIVRAISON

Viscosité:	consistante
Teinte:	blanc
Stockage (20°C):	au moins 12 mois en bidons bien fermés.
Emballage	20 kg
COV:	2004/42/CE A/g 350 g/l (2010) <350 g/l

### RÉSULTATS DES MESURES

Aspect:	mat absolu (inférieur à 1,5% sous un angle de 85°)
Densité:	1,59 (valeur moyenne)
Extrait sec:	78% (valeur moyenne)

#### Séchage à 20°C et 65% d'humidité relative:

- hors poussière après env. 2 heures
- sec au toucher: après 3 - 4 heures
- durcissement final: après env. 3 semaines

Pouvoir opacifiant: classe 2 8m<sup>2</sup>/l

Perméabilité à la vapeur d'eau: classe 1 selon ISO 1062-1

Résistance à l'abrasion humide: classe 2 selon EN 13.300

### APPLICATION

**Etat du support:** le support doit être sec et cohérent.

#### Mode d'application

Pinceau, rouleau, pistolet

#### Dilution

Il est fortement recommandé de diluer avec le *Classidur Dilutif* sans odeur (une bonne aération des locaux est toutefois nécessaire).

#### Airless

Peut être appliqué sans dilution avec des machines Airless possédant un débit théorique supérieur ou égal à 3 l/min.

Buse:	0,015-0,017 inch
Pression:	180-200 bars
Filtre:	60 mesh

#### Nettoyage des ustensiles

White-Spirit ou Sangayol.

#### Teintage

*ClassiMix* ou concentrés universels jusqu'à 3% (sous réserve d'essais de compatibilité préalables).

#### Rendement

± 6-8 m<sup>2</sup>/kg (± 8-10 m<sup>2</sup>/l) suivant la structure et l'absorption du support.

#### Système d'application

1-2 x *Classidur Euroclass GE*

**Sur fonds absorbants:** appliquer la deuxième couche (si nécessaire) le lendemain ou directement après le matage de la première couche.

**Sur fonds non absorbants:** appliquer grassement et croiser aussitôt après avec un rouleau essoré.

#### Remarques

- *Classidur Euroclass GE* ne convient ni pour les boulangeries, ni pour les locaux très humides ou ceux soumis à la vapeur d'eau, préférer *Classidur AF*,
- les aliments non emballés sont à déplacer avant l'application et durant le séchage,
- utiliser toujours un outillage propre,
- ne pas jeter les résidus à l'égout,
- éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

La présente fiche technique propose des informations sur nos produits et a été établie au mieux de nos connaissances. Elle correspond aux connaissances les plus récentes en matière de technique et d'expériences du fabricant. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'acheteur/l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. Les informations sont fournies à titre indicatif et ne créent pas de droits particuliers ou d'obligations principales ou accessoires particulières dans le cadre du contrat de vente. Toute nouvelle notice annule et remplace le présent document. La dernière version de ce document se trouve sur [www.claessens.com](http://www.claessens.com)



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

VERNIS CLAESSENS SA  
Avenue du Silo 6  
CH-1020 Renens  
Tel. +41 21 637 1717  
[www.claessens.com](http://www.claessens.com)



A SWISS COMPANY