

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture mate pour intérieur avec effet d'isolation thermique dont le film est protégé de la moisissure.

#### Définition

Peinture intérieure mate en phase aqueuse à effet d'isolation thermique permettant :

- de retarder les phénomènes de condensation (et l'apparition de moisissures) dus à la différence de température entre les murs extérieurs et l'atmosphère ambiante,
- d'augmenter le confort thermique des pièces.

#### Liant

Résines polymérisées en phase aqueuse. Pigments: dioxyde de titane et microsphères de verre.

#### Propriétés

Pouvoir garnissant et opacifiant élevé.

#### Domaine d'emploi

Pour toute surface intérieure de l'habitat telle que murs, parois et plafonds. Le *Classidur F-Therm* est conseillé chaque fois qu'il faut apporter une solution à des problèmes de condensation, de chocs thermiques ou de ponts de froid mais aussi lorsque l'on désire améliorer le confort thermique des pièces.

### CARACTÉRISTIQUES À LA LIVRAISON

Viscosité:	épaisse
Teinte:	blanche
Odeur:	pratiquement exempt d'odeur
Stockage (20°C):	minimum 12 mois en bidons bien fermés. Craint le gel
Emballage:	5 l - 10 l
COV:	2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 30 g/l

### RÉSULTATS DES MESURES

Degré de brillant:	Mat absolu très légèrement structuré
Densité:	0.85
Extrait sec:	45%

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

- Sec au toucher après 2 heures.
- Recouvrable après 4 heures.

Une température basse et un taux d'humidité élevé ralentissent le séchage.

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

### APPLICATION

#### Etat du support

Le support doit être propre, sec, sain et exempt de moisissures. Régulariser l'absorption des supports absorbants au moyen d'un fond approprié.

#### Mode d'application

Rouleau nylon max. 12mm, pinceau. Bien brasser avant emploi.

#### Dilution

Maximum 3% pour faciliter l'application.

#### Nettoyage des ustensiles

Avec de l'eau.

#### Teintage

Colorants universels jusqu'à max. 3%.

#### Température minimale d'application

+ 8°C

#### Rendement

6-8 m<sup>2</sup>/l

#### Système d'application

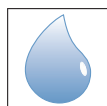
- Prévoir une application en minimum 2 couches
- Appliquer un fond d'imprégnation, type liant C+, sur des supports très absorbants
- Appliquer *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy* lorsqu'il y a un risque de résurgence de taches (nicotine, eau séchée...).

#### Remarque

- Avant l'application et pendant le séchage, les aliments non emballés sont à déplacer.

Veillez consulter la fiche de sécurité sur [www.claessens.com](http://www.claessens.com)

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)



VERNIS CLAESSENS SA  
Avenue du Silo 6  
CH-1020 Renens  
Tel. +41 21 637 17 17  
[www.claessens.com](http://www.claessens.com)