

**PEINTURE MATE POUR INTÉRIEUR, ANTI CONDENSATION, AVEC EFFET DE CONFORT THERMIQUE, DONT LE FILM EST PROTÉGÉ DE LA MOISSISURE, À BASE DE RÉSINE ACRYLIQUE EN ÉMULSION.**

### DESTINATION

Recommandé pour tous les travaux intérieurs de plafonds et murs sur tous supports secs et cohérents tels que:

- › Plâtre et ses dérivés imprimés
- › Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton, mortiers) imprimés
- › Anciennes peintures adhérentes
- › Spécialement indiqué pour les locaux avec une présence élevée de vapeur comme les salles de bains, cuisines et buanderies.

### PROPRIÉTÉS

- › Retarde le phénomène de condensation
- › Augmente le confort thermique des pièces
- › Propriété anti moisissure selon la norme UNI EN 15457
- › Pouvoir garnissant et opacifiant élevé

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Mat absolu , Brillant spéculaire 85° < 2%
Teinte/Mise à la teinte	Blanc et teintes pastel par ajout maximum de 3% de colorants. L'exactitude de la teinte sera contrôlée par l'opérateur.
Densité	0.85 ± 0,03
Viscosité	Épaisse
Extrait sec	En poids: 54% ± 2%
COV	2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 30 g/l. F-therm contient 8 g/l.
Péremption et stockage	18 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C. Refermer hermétiquement le bidon après usage.
Conditionnement	5L - 10L

### CLASSIFICATION

- › **Certifié pouvoir anti-moisissure** : selon la norme UNI EN 15457
- › **Transmission de la vapeur d'eau** : classe 1 selon EN ISO 7783-2
- › **Résistance à l'abrasion humide** : classe 3 selon UNI 9396
- › **Perméabilité à la vapeur d'eau**: classe 1 selon ISO 1062-1 (valeur Sd <0,1 m)



### APPLICATION

#### Etat du support :

Les fonds doivent être sains, secs et cohérents.

#### Outils et mode d'application :

Rouleau 12mm (type Microtex), pinceau. Bien brasser avant emploi.

#### Dilution :

Dilution possible jusqu'à 3% avec de l'eau en 1ère couche.

#### Conditions d'application :

- › Température ambiante et de support supérieure à 8°C (précautions si T > 35°C).
- › Humidité relative ambiante inférieure à 70%.
- › Humidité du support < 10% H.R.

#### Séchage (20°C, 65% HR) :

- › Sec au toucher après 30 min.
- › Recouvrable après 4-6 heures.

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

#### Nettoyage outils :

Une fois les travaux terminés, avec de l'eau.

#### Système d'application :

- › Traiter avec F-Kill si le support présente des moisissures
- › Prévoir une application en minimum 2 couches
- › Appliquer un fond d'imprégnation sur des supports très absorbants
- › Appliquer *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy* lorsqu'il y a un risque de résurgence de taches (nicotine, eau séchée...).

#### Consommations :

5-7 m<sup>2</sup>/l par couche, variable en fonction du support et du mode d'application.

#### Remarques :

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

Veuillez 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)