

### PEINTURE MATE INTÉRIEURE, ISOLANTE DES TACHES ET DURCISSEMENT RAPIDE, À BASE D'UN LIANT COPOLYMÈRE ACRYLIQUE, DONT LE FILM EST PROTÉGÉ DE LA MOISSISURE.

#### DESTINATION

Recommandé pour les travaux de rénovation intérieure sur tous supports secs et cohérents, supports souillés de suie, de nicotine ou de taches d'eau séchée, directement et sans couche de fond, tels que :

- › Plâtre et ses dérivés
  - › Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton, mortiers), crépis, enduits à la chaux, etc.
  - › Anciennes peintures adhérentes, même légèrement farinantes
  - › Blancs gélatineux et badigeons
- Le AF Mat est spécialement recommandé dans les locaux dans :

- › Brasseries, boucheries, conserveries industrielles, abattoirs, cuisines industrielles et cantines
- › Caves et chambres froides
- › Bâtiments scolaires, vestiaires, papeteries, etc.

#### PROPRIÉTÉS

- › Bon pouvoir isolante des taches (nicotine, de suie et d'eau séchée)
- › Durcissement rapide
- › Non jaunissant et avec un odeur négligeable
- › Excellent résistance mécanique

#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Mat profond, Brillance spéculaire 85° < 1,5%
Teinte/Mise à la teinte	Blanc et teintes pastel par ajout maximum de 3% de colorants universels. L'exactitude de la teinte sera contrôlée par l'opérateur.
Densité	1,59 ± 0,03
Viscosité	Peinture onctueuse
Extrait sec	En poids : 72% ± 2
COV	2004/42/II (A/g) 350 g/L (2010); COV/VOC max 349 g/L
Péremption et stockage	24 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	12,5L

#### CLASSIFICATION

- › Résistance à l'abrasion humide : Classe 1 selon EN 13.300
- › AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b 1



#### APPLICATION

##### Etat du support :

Les fonds doivent être sains, secs et cohérents.

##### Outils et mode d'application :

Pinceau, rouleau polyamide 12 mm (type ROTA Lotex ou similaire), pistolet (airless).

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

Buse : 0,017"

Pression : 120 - 140 bar

Filtre : 100 mesh (149 µm)

##### Dilution :

Produit prêt à l'emploi.

##### Conditions d'application :

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

##### Séchage (20°C, 65% HR) :

- › Hors poussière : environ 1 heure
- › Recouvrable : environ 3 heures
- › Durcissement final : 24 heures

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

##### Nettoyage outils :

Une fois les travaux terminés, avec du White-spirit.

##### Système d'application :

Sur tout types de supports (béton cellulaire, crépis, enduit de chaux, anciennes peintures)

Application en 2 couches indispensable. La seconde couche doit être appliquée après 12-24h.

##### Consommations :

10 à 12 m<sup>2</sup>/L, par couche, variable en fonction du support et du mode d'application.

##### Remarques :

- › Bien aérer pendant l'application et le séchage.
- › Les aliments non emballés sont à déplacer avant l'application et durant le séchage.

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

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et a été établie au mieux de nos connaissances actuelles. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, 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. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services qu'il s'agit bien de la dernière édition. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.