

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Définition

Peinture intérieure mate de rénovation, isolante, à solvant pour murs et plafonds dont le film est protégé de la moisissure.

Liant

Résines polymérisées.

Propriétés:

- Excellente isolation des taches de nicotine, de suie et d'eau séchée
- Odeur négligeable
- Sans tension
- Durcissement rapide
- Mat absolu
- Très bonne résistance mécanique
- Non jaunissant

Domaine d'emploi:

En raison de ses caractéristiques spécifiques, le **Classidur AF** peut être appliqué sans couche de fond préalable sur des supports secs, cohérents et exempts de moisissures tels que le plâtre, le béton, le mortier ainsi que les surfaces souillées de nicotine, de suie ou de taches d'eau séchées.

Le **Classidur AF** est spécialement recommandé pour:

- locaux alimentaires
- brasseries
- boucheries
- conserveries industrielles
- caves
- chambres froides
- cuisines industrielles
- abattoirs
- cantines
- bâtiments scolaires
- vestiaires
- papeteries, etc.

Dans les boulangeries, en raison d'un taux d'humidité particulièrement élevé au dessous des fours, la présence de condensation ne peut être exclue. Conformément à notre expérience, ce phénomène peut entraîner un encrassement accéléré des surfaces.

CARACTÉRISTIQUES À LA LIVRAISON

Teinte:	blanc
Odeur:	faible
Stockage (20°C):	au moins 12 mois en bidons bien fermés. Ne fait pas de peaux.
Emballage:	4 l - 12,5 l
COV:	2004/42/CE A/g 350 g/l (2010) max. 350 g/l

RÉSULTATS DES MESURES

Aspect:	mat absolu
Densité:	1,39 (valeur moyenne)
Extrait sec:	63 % (valeur moyenne)

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

- Hors poussière après environ 1 heure.
- Sec au toucher après environ 2 heures.
- Sec à coeur après 24 heures.

APPLICATION

Etat du support

Le support doit être lié, cohérent, propre, sec et exempt de moisissures. Traiter au préalable les support comportant des moisissures avec un produit approprié (exemple: **Classidur F-Kill**).

Mode d'application

Pinceau, rouleau (antigouttes)

Dilution

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

Nettoyage des ustensiles

Classidur Dilutif ou white-spirit

Teintage

ClassiMix ou concentrés universels jusqu'à 2 % (sous réserve)

Température minimale d'application

+5°C (température du support)

Rendement

6 à 7 m²/kg (9 à 11 m²/l) - ces valeurs peuvent varier selon la nature, la structure et l'absorption du support.

Système d'application

Application en 2 couches indispensable.

Remarques

- bien aérer la pièce pendant l'application et le séchage,
- avant l'application et durant le séchage, les aliments sont à déplacer
- ne pas mélanger avec d'autres produits,
- 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.

Veuillez consulter la fiche de sécurité sur 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



*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 6371717
www.claessens.com



A SWISS COMPANY