

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Définition

Peinture intérieure mate en phase aqueuse pour murs et plafonds.

Liant

Résine polymère en dispersion, renforcée au siloxane.

Propriétés:

- très perméable à la vapeur d'eau
- mat profond
- exempt de reprises
- adhérence directe sur support sur supports absorbants (moyennant dilution préalable)
- excellente opacité

Domaine d'emploi

Dans le neuf et la rénovation sur des supports propres tels que le plâtre, le plâtre cartonné, la chaux, le mortier et les anciennes couches de peinture.

CARACTÉRISTIQUES A LA LIVRAISON

Viscosité:	Consistante – peut être dilué avec de l'eau
Teinte:	RAL9016
Odeur:	Négligeable
Stockage à 20°C:	12 mois en bidons bien fermés à l'abri du gel et de la chaleur
Emballages:	20kg
COV:	2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 30 g/l

RÉSULTATS DES MESURES

Aspect:	Mat
Densité:	1,43 (valeur moyenne)
Extrait sec:	46% (valeur moyenne)

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

- sec au toucher après environ 1 heure;
- recouvrable après environ 4 heures;
- durcissement final après environ 48 heures.

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

APPLICATION

Etat du support

Le support doit être cohérent – isoler au préalable les taches et les souillures avec *Classidur Universal Primer Xtrem epoxy*.

Mode d'application

Pinceau, rouleau, pistolet.

Dilution

• Supports avec une absorption normale

- 1^{ère} couche: 5 à 10% d'eau
- 2^{ème} couche: env. 5% d'eau

• Supports très absorbants

- 1^{ère} couche: 10 à 15% d'eau
- 2^{ème} couche: env. 5% d'eau

Airless

- Dilution: 10%
- Buse: 0,015 - 0,019 inch
- Pression: 180-200 bars
- Filtre: 60 mesh

Nettoyage des ustensiles

Avec de l'eau sitôt après emploi.

Teintage

ClassiMix jusqu'à 5% ou concentrés universels jusqu'à 3% (sous réserve).

Température minimale d'application

+8°C (température du support)

Rendement

8 – 10 m²/l

Système d'application

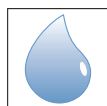
1-2 x *Classidur Aquasil GE*

Remarques:

- malgré la bonne résistance naturelle aux moisissures du *Classidur Aquasil GE*, il est préférable de recourir au *Classidur Aquasil AF* (peinture mate pour murs et plafonds dont le film est protégé de la moisissure) dans les locaux humides ou mal ventilés,
- bien aérer la pièce pendant l'application et le séchage,
- les aliments non emballés sont à déplacer durant l'application et le séchage.

Veillez 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 CLAESENS SA
Avenue du Silo 6
CH-1020 Renens
Tel. +41 21 6371717
www.claessens.com