

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

#### Définition

Peinture intérieure veloutée pour murs et plafonds en phase aqueuse, lessivable et facile d'entretien permettant une finition particulièrement soignée.

#### Liant

A base de résines alkydes émulsionnées dans l'eau.

#### Propriétés

- finition veloutée
- bel arrondi
- absence de reprises
- excellente résistance à l'abrasion humide (classe 1 selon EN 13.300) et lessivable
- excellente adhérence sur anciens fonds peints
- très facile d'emploi
- anti-flash rust (têtes de clous, agrafes, ...)

#### Domaine d'emploi

*Classidur HydroFinish Velours* permet la réalisation de finitions murales esthétiquement très soignées et mécaniquement résistantes. Convient également sur boiseries et supports métalliques.

### CARACTÉRISTIQUES À LA LIVRAISON

<b>Viscosité:</b>	onctueuse
<b>Teinte:</b>	disponible en blanc et en bases à teinter
<b>Odeur:</b>	négligeable
<b>Stockage (20°C):</b>	12 mois en bidons bien fermés à l'abri du gel et de la chaleur.
<b>Emballages:</b>	2,5l - 12,5l - 20kg
<b>COV:</b>	2004/42/CE A/a 30 g/l (2010), max. 30 g/l
<b>Class. AFNOR:</b>	Famille 1, classe 4a / 7b2

### RÉSULTATS DES MESURES

<b>Aspect:</b>	velouté
<b>Degré de brillant:</b>	13% sous un angle de 60°
<b>Densité:</b>	1,36 (valeur moyenne)
<b>Extrait sec (en poids):</b>	53% (valeur moyenne)

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

- sec au toucher : après env. 3 heures;
- recouvrable après 10 heures.

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

**Pouvoir opacifiant:** Classe 2 selon EN 13.300 pour 9 m<sup>2</sup>/l

**Résistance à l'abrasion humide:** classe 1 selon EN 13.300

### APPLICATION

#### Etat du support

Le support doit être propre, sec, dépoussiéré et cohérent.

#### Mode d'application

Pinceau, rouleau, pistolet

#### Airless

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

Buse:	0,015 -0,019 inch
Pression:	150-180 bars
Filtre:	60 mesh

#### Dilution

prêt à l'emploi – si nécessaire avec max. 3-5% d'eau.

#### Nettoyage des ustensiles

Directement après emploi avec de l'eau.

#### Teintage

Disponible en blanc calibré et en bases à teinter.

#### Température minimale d'application

+ 8°C (température du support)

#### Rendement

7 - 9 m<sup>2</sup>/kg (9 - 11 m<sup>2</sup>/l) selon la nature et l'absorption du support.

#### Système d'application

1 – 2 couches selon l'état du support :

- sur supports absorbants : prévoir une couche de fond appropriée (par exemple *Classidur Liant-Binder C+*)
- sur supports tachés : prévoir au préalable une couche d'isolation avec le *Classidur Universal Primer XTrem*

#### Remarques

- appliquer de préférence avec un rouleau microfibre 10-12 mm,
- bien aérer la pièce pendant l'application et le séchage,
- ne pas jeter les résidus à l'égout,
- éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée,
- les aliments non emballés sont à déplacer durant l'application et le séchage.

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)



VERNIS CLAESSENS SA  
A SWISS COMPANY  
Avenue du Silo 6  
CH-1020 Renens  
Tel. +41 21 637 17 17  
Fax +41 21 637 17 29  
[www.claessens.com](http://www.claessens.com)



A SWISS COMPANY