

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

#### Définition

Peinture intérieure veloutée, en phase aqueuse, blanche, isolante, sans tension et sans odeur.

#### Liant

Liant de polymérisation cationique en phase aqueuse.

#### Propriétés:

- bon pouvoir isolant des taches (sueur, nicotine, taches d'eau parfaitement sèches\*, tanins, ...)
- exempt de tension
- excellent arrondi
- finition «veloutée»
- non jaunissant
- durcissement rapide
- bonne résistance mécanique et lessivable
- bon pouvoir opacifiant

#### Domaine d'emploi

Mise en peinture des murs et plafonds neufs ou en rénovation. Sans couche de fond préalable sur des supports secs tels que le bois ainsi que sur des supports souillés de nicotine, de suie ou de taches d'eau parfaitement sèches\*. Le *Classidur Universal Xtrem Velours* est particulièrement indiqué pour tous les travaux de rénovation intérieure, en particulier, lorsqu'une finition lessivable et veloutée est souhaitée.

### CARACTÉRISTIQUES À LA LIVRAISON

Viscosité:	consistante, prête à l'emploi
Teinte:	blanc
Odeur:	négligeable
Stockage (20°C):	au moins 12 mois en bidons bien fermés; craint le gel
Emballage:	5 l - 12,5 l / 20 kg
COV:	2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 30 g/l
Class. AFNOR:	famille 1, cl. 7b2

### RÉSULTATS DES MESURES

Aspect:	velouté - 5,5% sous un angle de 60°
Densité:	1,46 (valeur moyenne)
Extrait sec:	61% (valeur moyenne)

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

- Hors poussière après env. 1 heure
- Sec au toucher après env. 3 heures
- Recouvrable après 4 à 6 heures
- Respecter un taux d'humidité du bois de max. 15%. - Max. 12% pour des éléments en bois avec stabilité formelle et dimensionnelle.

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

Pouvoir opacifiant: classe 3 pour 10,5 m<sup>2</sup>/l

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

Perméabilité à la vapeur d'eau: classe 1 (grande) selon ISO 1062-1

\* De par leur constitution, les taches d'eau requièrent une attention particulière: prévoir au préalable un essai ou isoler avec le *Classidur P-Rapid*.

### APPLICATION

#### Etat du support

Sec et cohérent.

#### Mode d'application

Pinceau, rouleau, pistolet.

#### Dilution

Pinceau, rouleau: prêt à l'emploi.

#### Airless

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

#### Nettoyage des ustensiles

Avec de l'eau immédiatement après application. Nettoyer soigneusement les outils d'application avant et après usage (pistolet, rouleau...), le *Classidur Universal Xtrem Velours* ne peut être mélangé à des autres produits.

#### Teintage

Avec la gamme de colorant «C+ compatible» *ClassiMix* jusqu'à 5%. En raison de l'utilisation de liants spécialement choisis pour leurs bonnes propriétés d'isolation, le teintage du *Classidur Universal Xtrem Velours* avec d'autres colorants peut engendrer un risque d'incompatibilité.

#### Température minimale d'application

+8°C (température du support).

#### Rendement

Env 8 -10 m<sup>2</sup>/kg (9 - 11m<sup>2</sup>/l) selon la nature et l'absorption du support.

#### Système d'application

1-2x *Classidur Universal Xtrem Velours*

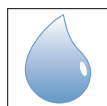
- Si deux couches sont nécessaires, prévoir un intervalle de 4 à 6 heures entre les couches.
- Sur supports fortement souillés, prévoir au préalable une couche de *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy*.
- Sur plâtres et supports minéraux absorbants, prévoir au préalable une couche suffisamment diluée de *Classidur Universal Xtrem Prim-Protect-Impress*.

#### Remarques:

- ne pas appliquer sur des supports badigeonnés (risque de gonflement),
- ne pas appliquer sur du fer ou de l'acier sans couche de fond préalable,
- avant l'application et durant le séchage, les aliments sont à déplacer,
- ne pas mélanger avec d'autres produits,
- utiliser toujours un outillage propre.

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)



\*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 21 637 17 17  
[www.claessens.com](http://www.claessens.com)