

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Définition

Peinture intérieure veloutée pour murs et plafonds en phase aqueuse, lissable 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 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

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

RÉSULTATS DES MESURES

Aspect:	velouté
Degré de brillant:	13% sous un angle de 60°
Densité:	1,36 (valeur moyenne)
Extrait sec (en poids):	53% en poids (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 masquant réel: > 98,3 % sur 2 couches pour 9,5 m²/L (Classe 2)

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 m²/kg (9-11 m²/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 Prim-Protect-Impress*)
- sur supports tachés : prévoir au préalable une couche d'isolation avec le *Classidur Universal Primer Xtrem epoxy*

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



PEINTURES, VERNIS
ET PRODUITS CONNEXES
NF 130

www.ecolabels.fr



*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
Route de Crissier 4
1030 Bussigny
Tél. +41 21 702 07 02
www.claessens.ch