

## PEINTURE INTÉRIEURE DE RÉNOVATION, «MAT ABSOLU», EN PHASE AQUEUSE, ISOLANTE DES TACHES, NON-JAUNISSANTE ET À L'ODEUR AGRÉABLE.

### LIANT

À base de copolymère de versatate de vinyle d'alkyde en émulsion

### PROPRIÉTÉS

- › Bonne isolation des taches domestiques
- › Excellente blancheur, sans jaunissement
- › Résistance à l'abrasion humide : Classe 1
- › Faible tension, sans reprise
- › Finition «mat absolu»
- › Bonne opacité
- › Odeur agréable

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Mat profond - inférieur à 1.5% sous un angle de 85°
Teinte/Mise à la teinte	Blanc, RAL9016, RAL9010, NCS500N
Densité	1.47 ± 0,03
Viscosité	Peinture onctueuse
Extrait sec	En poids : 60.5% ± 2
COV	2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 3g/l
Péréemption et stockage	24 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C. Refermer hermétiquement le bidon après usage.
Conditionnement	5L - 12.5L

### CLASSIFICATION

- › Transmission à la vapeur d'eau (V) : V1
- › Résistance à l'abrasion humide : Classe 1
- › Pouvoir masquant réel : Classe 2
- › AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 - Classe 7a2/4a



### APPLICATION

#### Destination

- › Recommandé pour tous les travaux de rénovation intérieure de plafonds et murs en pièces sèches.
- Anciens supports peints avec dispersions adhérentes, crépis synthétiques, revêtements muraux peints, ainsi que les supports à base de liants hydrauliques et plaques de plâtres à épiderme cartonné et enduits de plâtres.

#### Etat du support

Préparé, sec, dépolvérisé et cohérent.

#### Outils et mode d'application

- › Pinceau en fibres synthétiques ou polyesters
- Sur supports lisses pour une finition soignée : manchon polyamide tissés de 12 mm (Microtex de 12 mm)
- Sur supports structurés pour une finition garnissante : manchon microfibre polyesters de 12 à 14 mm (Rotalotex de 12 mm)
- › Application mécanisée : pistolet airless, buse de 5.15-5.17, pression de 210 à 230 bars.

#### Dilution

- › Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% d'eau.
- En cas de dilution, les propriétés d'isolation du produits seront modifiées.

#### Conditions d'application

- › Température d'application comprise entre 8°C et 25°C
- › Hygrométrie : < 70 % HR

Remarque : Ne pas appliquer sur des supports condensants.

### DESCRIPTION

Peinture intérieure de rénovation en phase aqueuse, offrant une finition « mat absolu » et isolant efficacement les taches domestiques. Elle se distingue par sa blancheur durable, sans jaunissement et sa capacité à adhérer parfaitement à divers supports tout en limitant l'encrassement. CLASSIDUR GOLDENHYDRO procure un confort d'utilisation grâce à son odeur agréable.

### BÉNÉFICE CLIENT

- › Pas de dilution : produit prêt à l'emploi
- › Rapidité de séchage et de recouvrement

### Séchage (20°C, 65% HR)

- › Hors-poussière : 1h
- › Recouvrable : 4h

Il est très important de respecter un temps de recouvrement de 12h minimum entre les couches de GOLDENHYDRO dans le cas d'une fonction isolation de taches. Une température basse et un taux d'humidité élevé ralentissent le séchage.

### Nettoyage outils

Directement après emploi avec de l'eau. Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.

### Système d'application

- › Supports anciens encrassés :
  - Selon les cas de supports fortement encrassés, un nettoyage préalable sera nécessaire afin d'éliminer toute présence de dépôts et de résidus. Utilisation de P-RAPID SPRAY pour fond isolant des supports souillés
  - Application de 2 couches de GOLDENHYDRO
- › Supports anciens peints :
  - En présence de peintures brillantes ou satinées, celles-ci seront préalablement matées par ponçage puis lessivées et rincées à l'eau claire
  - Application de 1 à 2 couches de GOLDENHYDRO
- › Supports neufs :
  - Ceux-ci devront être préalablement imprimé avec un produit adapté
  - Application de 2 couches de GOLDENHYDRO

### Consommation

- Entre 110 et 150g/m2 par couche, pour une bonne isolation des tâches
- Elle peut être variable en fonction du support et de son relief de son mode d'application

### Remarques

Le produit GOLDENHYDRO est une peinture aux propriétés isolantes et non un fond de barrage.

Veuillez consulter la fiche de sécurité sur [www.claessens.com](http://www.claessens.com)

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et a été établie au mieux de nos connaissances actuelles. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, 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. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services qu'il s'agit bien de la dernière édition. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.



VERNIS CLAESSENS SA

Route de Crissier 4 - CH - 1030 Bussigny - Tel. +41 21 702 07 02

**PEINTURE INTÉRIEURE DE RÉNOVATION, «MAT ABSOLU», EN PHASE AQUEUSE, ISOLANTE DES TACHES, NON-JAUNISSANTE ET À L'ODEUR AGRÉABLE.**

## REMARQUES

- ▶ Évitez le gaspillage de peinture: faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- ▶ Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- ▶ Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

## RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

- ▶ Pour la préservation de l'environnement, l'emballage, le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou dans l'évier. Se renseigner auprès des collectivités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- ▶ Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.
- ▶ Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.

See safety data sheet on [www.claessens.com](http://www.claessens.com)

The purpose of this technical data sheet is to inform our customers about the properties of our product and it has been compiled to the best of our knowledge. However, given the wide variety of substrates and application conditions of our products, the user remains responsible for verifying, under his own responsibility and according to the rules of art and trade, that the materials presented are suitable for the intended use. Consequently, no guarantee is given for the product application systems and the properties mentioned in this document. Technical evolution being permanent, it is up to our customers, before any application, to check with our services that it is indeed the last data sheet version. The VOC value indicated represents the value of the ready-to-use product, after tinting, dilution ... with our products range. In any case, it cannot engage our responsibility on mixtures which would be made with other commercial products, for which we do not know the real VOC content.

