

### FICHE TECHNIQUE

# VINYLSOFT

Révision: Octubre 2024

### **DESCRIPTION**

VinylSoft est une peinture aqueuse vinylique pour peindre les murs en intérieur, permettant d'obtenir une finition d'autant plus soyeuse que le support substrat est plus uniforme. Ses principales caractéristiques sont:

- Très bonne applicabilité
- Soyeuse au toucher
- Excellente résistance à la saleté et facile nettoyage
- Très bonne résistance au polissage humide et sec
- Film d'excellente résistance au développement de moisissures
- Déclaration Environnementale de Produit selon ISO 14025 et EN 15804

Recommandée pour l'application sur n'importe quel support habituellement utilisé dans le domaine du génie civil, notamment, plâtres synthétiques, enduit, plaques de plâtre et autres.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect:	Lisse
Teinte:	Blanc et couleurs
Viscosité (ASTM D562):	95 ± 5 UK <sup>a)</sup>
Extrait sec en poids (ISO 3251):	31 ± 2 % <sup>a)</sup>
Masse volumique (EN ISO 2811-1):	1,24 ± 0,03 g/mL <sup>a)</sup>
COV (Composés Organiques Volatils):	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/L. Ce produit contient au maximum 17 g/L de COV.
Conditionnement:	3 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5 et 40 °C.

a) Pour la couleur blanche

### **CERTIFICATS ET TESTS**

Classification selon la EN 13300 - Produits de peinture et systèmes de peinture en phase aqueuse pour murs et plafonds intérieurs:

Brillant (EN ISO 2813):	Semi-mat
Taille du grain (EN 21524):	Fin
Résistance au frottement humide (ISO 11998):	Classe 1
Opacité (ISO 6504-3):	Classe 2 b)
"Qualité de l'air intérieur" selon la règlementation française (ISO 16000):	Classe A+
Réaction au feu (EN 13501-1):	A2-s1, d0
Efficacité de préservateurs du feuil d'un revêtement contre les champignons (EN 15457):	Grade 0 (7 jours, 14 jours e 21 jours)
Déclaration Environnementale de Produit (ISO 14025 et EN 15804):	Registre nº S-P-12750 (The International EPD System)
Classification selon la NF T 36-005	Famille I – Classe 7a2

b) Pour un rendement pratique du 7 m<sup>2</sup>/L (2 couches)

1/3

Il est recommandé de vérifier périodiquement les actualisations de cette fiche technique CIN assure que ses produits sont conformes aux spécifications données dans ses fiches techniques. Les conseils techniques donnés par CIN avant ou après la livraison des produits sont donnés seulement à titre indicatif, de bonne foi et dans la limite de ses connaissances au moment où il les donne. En aucun cas ils ne peuvent engager la responsabilité de CIN. Les réclamations seront seulement acceptées si relatives a un défaut de fabrication ou d'une non conformité par rapport au bon de commande. La seule obligation de CIN sera, respectivement, le remplacement ou le remboursement du prix déjà pay é de la marchandise défectueuse ou le remplacement du produit défectueux. CIN n'accepte pas la responsabilité pour toute autre perte ou dommage. Toutes les ventes de CIN sont régies par ses 'conditions générales de vente' dont la lecture est recommandée.



## **FICHE TECHNIQUE**

# VINYLSOFT

Révision: Octubre 2024

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Tous les supports doivent être sains, secs, propres et solides.

Supports neufs: Sur des supports friables ou poussiéreux, brosser et, ensuite, appliquer une couche de Primaire Cinolite (réf. 54-850). Sur des supports alcalins, appliquer une couche de Primaire Cinolite HP (réf. 10-850). Sur des plâtres projetés et des plaques de plâtre, appliquer une couche de Primaire EP/GC 300 (réf. 10-600).

Supports préalablement peints: Brosser pour enlever l'ancienne peinture non adhérente, refaire les zones abîmées avec Vega (réf. 29-450) et procéder comme indiqué pour les supports neufs. Si la peinture précédente présente farinage, appliquer une couche de Primaire Cinolite Incolore (réf. 54-852).

Supports préalablement enduits de chaux: Brosser soigneusement. Si le support est totalement sans chaux, appliquer une couche de Primaire Cinolite (réf. 54-850), sinon appliquer une couche de Primaire Cinolite Incolore (réf. 54-852).

Supports avec des taches sèches d'humidité, nicotine, fumée de foyer ou d'incendie: Brosser et appliquer une couche Primaire Stop Manchas (réf. 45-335).

Supports contaminés avec moisissures et algues: Traiter avec Décontaminant Artibiose (réf. 18-220).

### MISE EN ŒUVRE

Conditions de l'environnement:	Température - supérieure à 5 °C Humidité relative - inférieure à 80 % Température du support - 2 à 3 °C au-dessus du point de rosée	
Procédé d'application:	Brosse, rouleau anti-goutte et pistolet airless.  Dans le cas d'application avec pistolet airless il est recommandé d'utiliser une buse de 0,38 à 0,48 mm (0,015 à 0,019 pouces).	
Préparation du produit:	Agiter jusqu'à homogénéisation complète	
Dilution:	Sans dilution	
Nombre de couches:	2 à 3	
Rendement pratique:	12 à 16 m <sup>2</sup> /L par couche (Selon le type du support et les conditions d'application)	
Temps de séchage: (à 20 °C et 60 % d'humidité relative):	Hors poussière – environ 30 minutes Recouvrable – 4 à 6 heures	

## **REMARQUES**

- Selon l'opacité de la couleur sélectionné, du procédé d'application, des caractéristiques du substrat (absorption, rugosité et uniformité des couleurs), du contraste avec la couleur antérieure et de la dilution effectuée, peut être nécessaire d'appliquer des couches supplémentaires pour obtenir une finition uniforme.
- 2. Dans certaines couleurs et dans les cas où la couleur sélectionnée contraste fortement avec celle du support, il est nécessaire d'utiliser comme fond l'une des couleurs suivantes: M787 Fond pour rouges; M786 Fond pour orang es; F203 Fond pour bleus; M788 Fond pour verts; P905 Fond pour jaunes.
- 3. Il faut attendre 28 jours après application de la peinture avant le lavage des surfaces peintes. Frotter légèrement la zone à nettoyer, en utilisant un chiffon doux humidifié avec un détergent neutre. Ne pas utiliser des détergents abrasifs.
- 4. En cas de réutilisation d'un récipient pour mettre la peinture avant de procéder à la dilution et à l'application, vous devez vous assurer qu'il est propre et exempt de peinture sèche sur l'intérieur. En cas de ne pas avoir ce souci, la nouvelle peinture peut sensibiliser la peinture séchée existant dans le récipient, ce qui peut créer des grumeaux et des particules qui affecteront l'aspect du film après l'application.

2/3

Il est recommandé de vérifier périodiquement les actualisations de cette fiche technique CIN assure que ses produits sont conformes aux spécifications données dans ses fiches techniques. Les conseils techniques donnés par CIN avant ou après la livraison des produits sont donnés seulement à titre indicatif, de bonne foi et dans la limite de ses connaissances au moment où il les donne. En aucun cas ils ne peuvent engager la responsabilité de CIN. Les réclamations seront seulement acceptées si relatives a un défaut de fabrication ou d'une non conformité par rapport au bon de commande. La seule obligation de CIN sera, respectivement, le remplacement ou le remboursement du prix déjà payé de la marchandise défectueuse ou le remplacement du produit défectueux. CIN n'accepte pas la responsabilité pour toute autre perte ou dommage. Toutes les ventes de CIN sont régies par ses 'conditions générales de vente' dont la lecture est recommandée.



## **FICHE TECHNIQUE**

## VINYLSOFT

Révision: Octubre 2024

## SÉCURITÉ, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

Il est recommandé de lire l'étiquette sur l'emballage et la fiche de données de sécurité du produit.