



# ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C 1 demails sur leurs (Finish de Laure active de la commente particular de la comm



## **VECTOR SATIN**

#### Peinture acrylique satinée grands travaux

#### **Destination**

INTERIEUR – Neuf ou rénovation. Toutes pièces, tous locaux : tous fonds usuels du bâtiment normalement absorbants. **Murs et boiseries.** 

#### **Performances**

- \* Etat de finition C Travaux élémentaires
- \* Application facile
- **★** Bon pouvoir couvrant
- \* Application sur toiles de verre
- **★** Traitement anti flash-rust







#### Caractéristiques techniques

Classification AFNOR	NF T36005 FAMILLE I – CLASSE 7b2				
Tonous on COV/Directive 2004/42/CE\	Valeur limite UE (cat A/a) : 30g/L de COV				
Teneur en COV (Directive 2004/42/CE)	Ce produit contient au maximum 5g/L de COV				
Emission dans l'air intérieur (ISO 16000)	A+				
Liant	Liant à base de copolymère acrylique en dispersion aqueuse				
Présentation en pot	Peinture crème				
Aspect du film	Satiné				
Brillants spéculaires (NF EN ISO 2813)	<b>50 2813)</b> 16 à 60°				
Teintes	Blanc				
Estable	En poids: 38% ± 2%				
Extrait sec	<b>En volume :</b> 29% ± 2%				
Masse volumique	1,17 ± 0,02kg/L				
Bandamant mann	10m <sup>2</sup> /L sur support lisse				
Rendement moyen	Peut varier en fonction de l'état de surface et de l'absorption du support.				
Séchage (23°C – 50% HR)	Sec au toucher : 2h				
Sectiage (25 C = 50% fix)	Recouvrable : 8h				
Résistance à l'abrasion humide	Classe 3 selon EN ISO 13300				
(NF EN ISO 11998)					

#### **Transport, Conservation & Informations**

**Transport :** Produit non soumis à la réglementation ADR.

Stockage: 3 ans en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

Fiche de données de sécurité : Consulter la FDS sur : www.renaulac.fr

Informations consommateurs: Afin d'éviter le gaspillage, faites une estimation de la quantité de peinture nécessaire selon le rendement indiqué. Veillez à bien refermer le couvercle après utilisation afin de pouvoir le réutiliser ultérieurement. Ce geste permet de contribuer à la réduction de l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.



### Mise en œuvre

#### Supports et travaux préparatoires

Tous supports intérieurs traditionnels (plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtres), enduits et mortiers, anciennes peintures adhérentes, bois et dérivés ainsi que métaux préalablement préparés. Ne convient pas en direct sur supports hydrofugés.

Travaux préparatoires conformes à la norme NF P74-201 (DTU 59.1).

#### Processus de mise en œuvre

Type de support	Supports neufs (sains et bruts)	Fonds sains déjà peints	Fonds tachés	Fonds pulvérulents, écaillés ou badigeons	Métal	Bois		
Préparation des supports	Les fonds doivent être secs, non pulvérulents, cohérents. Poncer, épousseter.	Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront préalablement lessivées, rincées, puis poncées à l'abrasif et époussetées.	Les fonds doivent être secs, non pulvérulents, cohérents. Sur anciens fonds tachés (suie, nicotine) ainsi que sur les auréoles d'humidité sèches, bloquer les fonds avec une impression isolante. Attendre 24 à 48h avant de recouvrir.	Brosser, décaper les parties susceptibles de s'écailler. Après époussetage, application d'une couche de VECTOR IMPRESS GLYCERO (dilué entre 5 et 10% de White-spirit) en fonction de la porosité du support ou RENO'PRIM dilué à 5% de White-spirit. Les anciens badigeons seront éliminés.	Brosser et éliminer la rouille si nécessaire. Appliquer une couche d'ULTRA'PRIM dilué à 5% de White- Spirit.	Sur bois bruts : poncer, épousseter et dégraisser si besoin. Sur bois peints en bon état : lessiver, poncer et épousseter. Sur bois abîmés ou écaillés : le décapage est obligatoire, épousseter et dégraisser si besoin. Une fois les fonds secs et exempts de graisse, impression avec 1 couche de RENO'PRIM dilué à 5% de White-spirit.		
Impression	1 couche de VECTOR ACRYLIQUE IMPRESS							
Finitions	2 couches de VECTOR SATIN							

#### **Application**

Matériel Brosse, Rouleau polyester tissé 13mm, microfibres 10mm, polyamide fil continu 12mm, Airless.

Application Brasser le produit avant sa mise en œuvre. Appliquer en croisant régulièrement.

Il est conseillé d'imprimer les anciens supports sains et propres de couleur foncée avec VECTOR ACRYLIQUE

IMPRESS puis 2 couches de VECTOR SATIN pour une bonne opacité.

Préparation Prêt à l'emploi. Sur supports absorbants ou pour une application au pistolet, une dilution de maximum 5% d'eau

est conseillée en première couche.

Nettoyage du matériel Eau avant séchage

Conditions d'application Ne pas appliquer par température inférieure à +8°C ou supérieure à +30°C. Attention aux locaux non chauffés. Le

temps de recouvrement peut varier en fonction de la température ambiante et de l'humidité de l'air (<70%HR).

Utiliser dans des locaux ventilés ou ventiler pendant et après l'application.

#### Gestion des déchets

Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veillez à déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte des produits.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.