



INTÉRIEUR
**Peinture satinée
à base d'huiles végétales
liant 100% naturel**

LES + PRODUIT

- Label PURE • Odeur très légère d'huile végétale • Pas de solvant, pas de co-solvant
- Très faible taux de C.O.V. (0,05 g/L) • Les emballages et les résidus de peinture sont considérés comme déchets ménagers • Produit sans nocivité • Nettoyable • Emulsion à froid sans émission de gaz à effet de serre • Brillance satinée exceptionnelle pour une peinture naturelle
- Excellente adhérence • Excellent couvrant et garnissant • Rendement élevé • Classement A+
- Mise à la teinte possible (colorants à liant végétal si teinté en usine) • Mêmes performances techniques que celles exigées par l'Ecolabel, attestées par laboratoire tierce partie

COMPOSITION

(1) Substance naturelle : 62,9%, (2) Substance d'origine naturelle transformée : 18,5%, (3) Substance pétrochimique : 1%, (4) Dioxyde de titane (minerai transformé chimiquement) : 17,6% • Eau (1), dioxyde de titane (4), standolie huile de ricin déshydratée (2), kaolin (1), carbonate de calcium (1), caséine (2), huile de ricin sulfatée (2), huile de chanvre (1), standolie huile de tournesol (2), lécithine de soja (1), résinate de zinc (2), siccatif au fer (3), anti-mousse à base d'huile végétale (3), hydroxyde de sodium (2), hexametaphosphate de sodium (2), aluminosilicate de sodium (2), épaississant à base d'ether de cellulose (2) (3), conservateurs à base de MIT/BIT/CIT (3).

DESTINATION

- Intérieur

CARACTÉRISTIQUES

Taux de naturalité **	avec une composition 98% naturelle
Définition	Peinture de finition satinée à base d'émulsion d'huiles végétales naturelles non transformées
Teinte	Blanc et teintes (bases Demi-blanc et Neutre)
Aspect du film sec	Satiné. Brillance : 28% sur plaque de verre, 14% sur placoplâtre. Brillance à 60° > 25 UB.
Pouvoir masquant (ISO 6504-1)	11,7 m ² / litre
Abrasion humide (NF EN 13300)	Classe 2
Solvant	Eau
Viscosité	Brookfield 6000 Mpas
Taux de COV Directive 2004/42/CE	Très faible taux de C.O.V. (0,05 g/L)
Densité moyenne	1,3
Extrait sec	En poids : 54% à 56% - En volume : 42%
Conditionnement	0,9 L - 2,25 L - 9 L
Délai de stockage	Craint le gel. T° entre 5°C et 25°C. 1 an minimum en emballage d'origine non ouvert.

** Le « taux de naturalité » des produits Naturalist' est calculé volontairement selon la définition donnée par le règlement REACH (règlement CE n°1907/2006 du 18 DECEMBRE 2006). Les substances naturelles faisant l'objet de transformations - autres que celles listées par Reach - sont considérées comme des substances d'origine naturelle (comme la caséine par exemple)

* 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).

NATURALIST' SATIN

RENDEMENT

- Rendement sur support lisse imprimé : 20 m²/L au rouleau laqueur ou 6 mm, 17 m²/L au 10 mm (aspect pommelé)

LES SUBJECTILES

- Murs, plafonds, huisseries en intérieur • Supports : plâtre, placoplâtre, Fermacell, papier à peindre, toile de verre, bois, etc...

MISE EN ŒUVRE

- La préparation des fonds sera conforme aux spécifications du D.T.U. 59.1.

Précautions d'emploi :

- Généralités : lire les conseils d'application et recommandations diverses en annexe ou sur l'étiquette.
- Dans tous les cas, appliquer en couches fines, sans surcharger, sans croiser.
- Rechampir au fur et à mesure du travail.
- Ne pas appliquer sur supports condensants, humides en permanence ni sur un support surchauffé ou à température < à 12°C.

Préparation des surfaces :

- Selon les cas : lessivage, dépeussierage, «matage» des anciennes peintures adhérentes par ponçage léger.
- Dans tous les cas : application préalable d'une couche de NATURALIST' PRIM.

Préparation du produit :

- Mélanger énergiquement le produit, manuellement ou mécaniquement, pour le ramener à une viscosité «crémeuse».

Matériel d'application :

- Rouleau 6 mm : aspect tendu et satiné
- Rouleau 10 mm : aspect poché et velours

Dilution :

- A l'eau • Brosse ou Rouleau : si nécessaire 5% en 1^{ère} couche • Airless : 5%
- Station peinture : variable selon matériel.

Nettoyage du matériel :

- Eau douce / eau savonneuse pour les outils, aussitôt après utilisation.

SÉCHAGE

- À 20°C

Hors poussière	Sec au toucher	Recouvrable	Dur à coeur
30 minutes	70 minutes	24h à 20°C 36 à 48h si T° < 16°C	± une semaine

FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « peintures-saint-luc.com ».

Élimination des déchets

- Les emballages et résidus de peinture sont considérés comme des déchets ménagers classiques • Les eaux usées issues du lavage du matériel d'utilisation sont biodégradables

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.