



**ONIP**  
PEINTURES

# SOURCEA

Peinture 2 en 1 impression & finition à base de résine alkyde en émulsion **biosourcée à 97%**.  
Pour la protection et la décoration des murs et plafonds.

PEINTURE ÉCO-CONÇUE À BASE DE  
**RÉSINE À 97% BIOSOURCÉE**

ET CONTIENT PLUS DE  
**54% DE CARBONE BIOSOURCÉ**

SELON LA NORME NF EN 16640.



Peinture idéale pour tous les espaces de vie,  
ainsi que pour les chambres d'enfants !

1L

3L

10L



**Color'ONIP**  
Mise à la teinte



[www.onip.com](http://www.onip.com)

 Papier 100% recyclé

## Qu'est-ce qu'un produit biosourcé ?

Une peinture biosourcée est conçue avec des **matières premières naturelles renouvelables issues de la biomasse d'origine végétale**, excluant les ressources fossiles.

**SOURCEA est fabriquée à partir d'une résine issue du pin.** Le choix du pin comme ressource naturelle permet d'éviter toute compétition avec d'autres ressources essentielles à l'alimentation humaine et animale.

## Une éco-conception

Les années de recherche et développement nous ont permis d'élaborer une peinture répondant à différents critères de **respect de l'environnement et de la santé** :

- **Eco-conçue**, SOURCEA exclue les polluants volatils, métaux lourds, nanomatériaux ou agents toxiques.
- **SOURCEA contient moins de 1 g/L de C.O.V.** (Composés Organiques Volatils).
- **SOURCEA n'émet que très peu de substances volatiles**, la classant A+, le plus haut niveau.
- **SOURCEA contient plus de 54% de carbone biosourcé**, ce qui en fait **la peinture au plus haut taux de carbone biosourcé du marché français (au 01/01/2024)**.

**Ces exigences vous permettent d'appliquer SOURCEA en toute sérénité dans une chambre d'enfant.**



± 12m<sup>2</sup> /L

Sec au toucher : 2h

Recouvrable : 12h

Masse volumique à 20°C :  
1,41 g/cm<sup>3</sup> ± 0,05

## SOURCEA Mat velouté

Peinture 2 en 1 (impression & finition) **mate veloutée** à base de résine alkyde en émulsion **biosourcée à 97%**. Idéale pour la protection et la décoration des murs et plafonds.

- Peinture 2 en 1, impression & finition. Accrochage parfait en impression
- Résine biosourcée à 97% et carbone biosourcé à plus de 54% selon la norme NF EN 16640
- Très faibles émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, classe A+.
- Moins de 1g/L de C.O.V. (Composés Organiques Volatils).
- Bon pouvoir opacifiant en blanc et teintes
- Absence de projection et de reprise
- Facilité d'application
- Anti flash rust

Blanc

PO2

PO3

1L

3L

10L

INT



- Toujours se référer à la fiche technique du produit en vigueur sur [www.onip.com](http://www.onip.com) pour optimiser la qualité et le rendu des travaux. -



\*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).



Industriel français



Fabriqué en France