

# SECOIA® 1501

Liant alkyde biosourcé en phase aqueuse



\*Basée sur l'analyse CBio selon EN 16640

PROPRIÉTÉS PEINTURES		SA phase aqueuse	SECOIA® 1501
	Opacité	4 stars	4 stars
	Intéraction av. épaississants	1 star	4 stars
	Rés. abrasion humide	4 stars	4 stars
	Faible COV / COSV	1 star	4 stars
Temps ouvert	4 stars	4 stars	



## Réduisez simplement l'empreinte carbone de vos peintures :



- en **remplaçant** les liants alkydes traditionnels
- en **substituant** les **styrènes-acryliques pétrosourcés**
- sans compromis** sur les performances et la formulation

Empreinte carbone réduite de **98%** par kg\*\* CO<sub>2</sub>

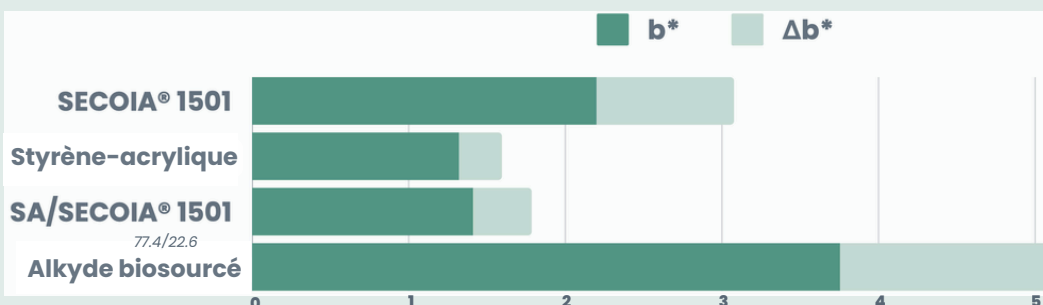
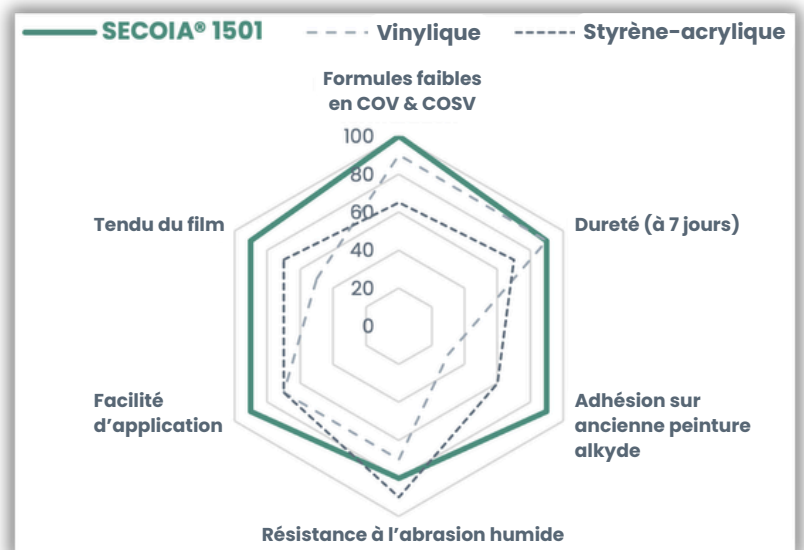
en comparaison avec un **styrène-acrylique pétrosourcé**

\*\*ACV « Cradle to gate » - Méthode IPCC 2021 GWP 100, incluant l'effet de stockage du CO<sub>2</sub> biogénique

## Extrait sec résine 50%



## Des performances équilibrées:



## Peinture murale mate

Après 28 jours  
Film humide 100 µm

Faible impact sur le jaunissement final