

SECOIA® 1400

Liant alkyde biosourcé en phase aqueuse

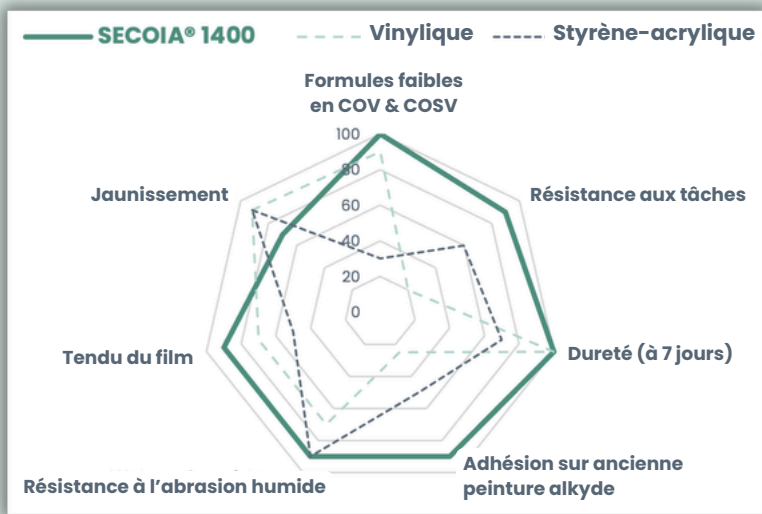


RESPECT THE FUTURE

*Basée sur l'analyse CBio selon EN 16640

Performances des peintures formulées :

- ✓ **Faible COV / COSV** (< 1 g/L) / Faibles émissions de solvants
- ✓ **Facilité d'application**, excellent **tendu**
- ✓ **Résistance à l'abrasion humide : classe 1** dans les peintures mates et satinées
- ✓ Excellente **résistance aux tâches**
- ✓ Pas ou peu de besoin en coalescent
- ✓ Compatible avec tous types de liants en phase aqueuse



Haute performance



Très faible empreinte carbone :

Empreinte carbone réduite de **113%** par kg**



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

**ACV « Cradle to gate » - Méthode IPCC 2021 GWP 100, incluant l'effet de stockage du CO₂ biogénique

La SECOIA® 1400 (seule ou en mélange) permet de réduire les COV et l'empreinte carbone des peintures, sans compromis sur les performances.



Extrait sec résine 50%

