

# INOKEM® UR 3301

Liant polyuréthane alkyde en phase aqueuse



RESPECT THE FUTURE

\*Cbio évalué suivant EN16640

## Propriétés principales :

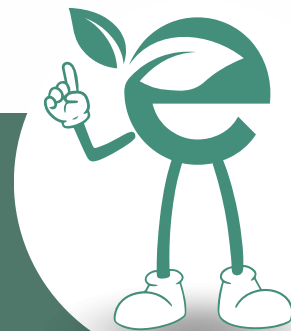
- ✓ Extrait sec résine 40%
- ✓ Brillance élevée
- ✓ Bonne résistance chimique
- ✓ Adhérence élevée
- ✓ Bon équilibre flexibilité / dureté



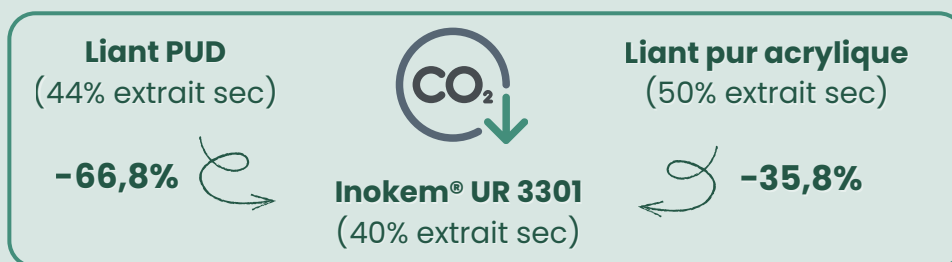
## Performances des peintures formulées :

- ✓ Bon rendu du film pour les peintures **haute brillance**
- ✓ Excellente **adhérence** sur de multiples supports (bois, PVC, alu, galva, zinc, fer)

Peut être utilisé en trim & peintures extérieures multi-matériaux



## Impact sur le changement climatique vs références (à la porte) :



### Détails de l'étude :

- Étude ACV réalisée en interne via l'utilisation du logiciel SimaPro v9.5 et de la méthode IPCC2021 GWP100 incluant l'effet de stockage de CO2 du carbone biogénique ;
- Étude du berceau à la porte du fabricant – produit sans emballage (forme commerciale) ;
- Inokem® UR 3301 : modèle établi à partir de la base de données Ecoinvent v3.8 (approche cut-off) et de données spécifiques fournisseurs. Valeurs fournies de bonne foi selon l'état actuel des connaissances d'Ecoat – évaluation de juin 2024 ;
- Références pétrosourcées : résultats d'étude ACV de l'European Polymer Dispersions and Latex Association (EPDLA), réalisée par PricewaterhouseCoopers.