

BIOseries

La BIOseries de Ralston

Des peintures murales de qualité
supérieure aux propriétés et à
l'écoresponsabilité encore améliorées



• paint • passion • people

Ralston
COLOUR & COATINGS

Peintures murales de qualité supérieure au pourcentage exceptionnellement élevé de matières premières biosourcées

Les professionnels du monde de la peinture recherchent la qualité. Ils désirent de plus en plus travailler de façon écoresponsable. Nous sommes une marque néerlandaise pragmatique, connue pour nos produits de qualité, notre fiabilité et nos initiatives dans le domaine de l'écoresponsabilité. Ces points sont pour nous des priorités. Nos innovations ont permis de créer la gamme de peintures BIOserie de Ralston associant qualité et durabilité.



La BIOsérie : une technologie de liant à partir de déchets végétaux recyclés

Le grand avantage pour l'environnement est que nous revalorisons des déchets en utilisant des matières premières issues de la deuxième génération de biomasse. Ralston a développé une technologie innovante permettant d'obtenir un liant à partir d'huiles végétales, ce qui offre une alternative aux liants plus traditionnels. L'huile claire utilisée est extraite de déchets de la biomasse d'olives, de maïs et de tournesols. Contrairement aux matières premières fossiles, cette huile végétale est renouvelable et son obtention ne se fait pas au détriment des terres agricoles ou de la production d'aliments pour les humains ou les animaux.



La BIOsérie de Ralston : la transparence en matière d'écoresponsabilité



Contenu biosourcé

Un taux élevé de substances biosourcées rend la peinture encore plus écoresponsable.



Emissions de CO2

Total du CO2 émis au cours du cycle de vie du produit, conditionnement compris, et jusqu'à son départ de nos entrepôts.



Entreprise écoresponsable

Toutes les opérations commerciales, de production et de transport sont organisées de façon à réduire le plus possible leur empreinte carbone.



Analyse au C14 du contenu biosourcé

Les contenus biosourcés peuvent être mesurés de différentes façons. Nous utilisons l'analyse au C14 car elle certifie bien le contenu biosourcé.



Taux de COV

Quantité de solvant de cette peinture. Plus ce taux est faible, mieux c'est. Cette peinture ne contient pas de solvant.



Emballage recyclé

Ce seau de peinture est fait à 100% de matériau recyclé post-consommation : du plastique récupéré à partir de déchets.



Matières premières renouvelables

Fabriqué à partir de matières premières renouvelables qui vont repousser au cours de la durée de vie du produit. Ces ressources sont donc inépuisables.



Résistance à l'abrasion

Une peinture murale qui se nettoie bien dure plus longtemps. Cette durée de vie prolongée entraîne une remise en peinture moins fréquente et donc plus écoresponsable.

Ralston ExtraTex Matt [2]

La peinture murale extra mate et extra durable

Le meilleur de deux mondes dans un même seau. La qualité élevée à laquelle Ralston vous a habitués et des propriétés écoresponsables uniques. La nouvelle Ralston ExtraTex Matt [2] se travaille encore mieux, possède une belle fluidité et donne un résultat lisse et sans reprises.

Associée à un taux élevé de matières biosourcées, à des émissions de CO2 réduites qui lui donnent un impact environnemental plus faible, elle est le meilleur choix pour des travaux de peinture écoresponsables ! Ralston ExtraTex Matt [2] est une peinture murale lisse, extra mate, sans solvant, diluable à l'eau et résistante à l'abrasion.

Écoresponsabilité et qualité, une combinaison unique pour de meilleurs résultats

- ✓ Amélioration importante du pourcentage de matières premières biosourcées
- ✓ Sans solvant
- ✓ Classe 1 de résistance à l'abrasion
- ✓ Pouvoir couvrant de classe 1
- ✓ Application facile
- ✓ Empreinte carbone réduite
- ✓ Raccords invisibles
- ✓ Pistolable

Ralston ExtraTex Matt [2]

% de matières biosourcées 40 à 60%

Émissions de CO2 1,68 kg / litre

Sèche au toucher à 20°C / 65% H.R.* 0,5 heure

Recouvrable 4 heures

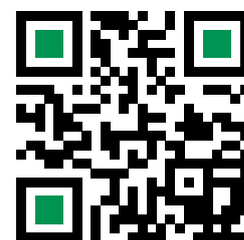
Niveau de brillance Mat profond
Env. 2 G.U. à 85°

Les durées de séchage indiquées sont des valeurs moyennes et dépendent de la température et de l'humidité relative de l'air.



Pour comparer les pourcentages de matières biosourcées

Pour déterminer le contenu biosourcé de nos peintures, nous mesurons la proportion de matières premières biosourcées en pourcentage du produit total. Nous utilisons pour cela la méthode certifiée du C14, conformément à la norme NEN-EN 16640:2017. Exprimer le contenu biosourcé en pourcentage du produit total permet de bien voir la proportion réelle de substances biosourcées (matières premières renouvelables) d'un produit. Si vous désirez comparer les pourcentages de différents produits, assurez-vous que la même méthode de mesure ait bien été appliquée à tous ces produits.



Innovation durable pour la prochaine génération

Nous sommes une entreprise familiale pour qui investir dans l'innovation et l'écoresponsabilité est une priorité. C'est dans nos gènes. Nous utilisons des matières premières biosourcées, nous nous efforçons de réduire au maximum les émissions de CO2 et d'assurer un milieu durable. Nous tenons compte des humains et de l'environnement dans la gestion de l'entreprise, des différents processus et du transport. Cela a fait de nous la première entreprise chimique au monde à obtenir, en 2016, la certification B Corp. Nous avons également été nommés « Best for the World » dans la catégorie « environnement ». Cela signifie que, globalement, nous faisons partie des 10% des meilleures entreprises certifiées B Corp dans la catégorie environnement.

Pour en savoir plus sur nos ambitions et nos initiatives en matière d'écoresponsabilité, rendez-vous sur : www.ralstoncolour.com/fr/eco-responsable



Rétribué par B Corp comme "Best For The World" dans la catégorie "Environnement"

Nos labels de qualité



Les entreprises certifiées B Corp répondent aux normes les plus élevées en matière de performances sociales et environnementales, de transparence publique et de responsabilité pour équilibrer profit et objectif. La certification B Corp accélère un changement de culture au niveau mondial pour redéfinir le succès des entreprises et construire une économie plus inclusive et durable.



L'empreinte écologique d'un produit est l'impact du produit sur l'environnement entraînée, par exemple, par l'utilisation de matériaux et d'énergie. Nous y incluons également l'empreinte des matières premières fournies par nos fournisseurs. Nous déterminons cette empreinte pour tous nos produits en leur appliquant l'analyse du cycle de vie (ACV) d'Ecochain. Cela nous permet de bien identifier les impacts les plus importants et d'améliorer continuellement notre empreinte.



Nos produits sont fabriqués à l'aide de technologies biobased. Cela signifie que nous utilisons de plus en plus de matières premières biosourcées au lieu de matières premières d'origine fossile dans notre production. Les matières premières biosourcées sont des matières premières renouvelables qui peuvent être reproduites au cours de la durée de vie d'un produit. Les matières premières fossiles, comme le pétrole, ont été créées sur des milliers d'années et peuvent donc s'épuiser. Le contenu biosourcé est le pourcentage de matières premières biosourcées de l'ensemble du produit. Pour mesurer ce contenu, nous utilisons la méthode certifiée du C14 conformément à la norme NEN-EN 16640:2017.



Tous nos produits possèdent le label A+. Il indique que la proportion de COV (composés organiques volatiles) se situe dans la catégorie la plus basse.



L'initiative mondiale Coatings Care s'engage à améliorer en permanence la sécurité, la santé et l'environnement et à fournir des informations sur ces questions. Pour l'industrie de la peinture et des encres d'imprimerie (VWVF) aux Pays-Bas, il s'agit d'un instrument important pour donner corps à l'entreprise durable.



BREEAM est une méthode d'évaluation de la qualité d'un bâtiment d'un point de vue environnemental. Toutes les peintures Ralston répondent aux critères HEA utilisés pour la certification BREEAM. Les produits peuvent être utilisés pour la construction et la gestion de bâtiments écoresponsables.



Le système de gestion de la qualité et de l'environnement de Koninklijke Van Wijhe Verf satisfait aux normes internationales ISO 9001 et ISO 14001.

Pour plus d'informations sur les utilisations ou sur les produits, consultez www.ralstoncolour.com

Ralston
COLOUR & COATINGS

Filiale de usines Royal Van Wijhe Verf

Ralston Colour & Coatings B.V.
Boîte Postale 205, 8000 AE Zwolle
Pays-Bas

+31(0)38 - 429 11 00
info@ralstoncolour.com
www.ralstoncolour.com