

LAGAE

MADE IN FRANCE

OCEA RUST

Convertisseur de rouille en phase aqueuse



Valeur ajoutée du produit

Gamme
OCEA
Technique

Intérieur
Extérieur

Aspect
Brillant

Brosse
Pistolet
Rouleau

Nettoyage
à l'eau

RSS
20
m²/l

Sec 6 h
Rec. 12 h



Océa Rust est un convertisseur de rouille applicable directement sur tous supports métalliques rouillés ou peu préparés. Ce revêtement anticorrosion de dernière génération est composé d'additifs respectueux de l'environnement et très performants. Il permet de réagir avec la rouille présente sur le support, de la fixer durablement et de stopper toute nouvelle formation ou propagation de rouille au travers du film de finition. Océa Rust est le primaire en totale adéquation avec Océa DTM 17 pour former un système anticorrosion de très haute performance.

Qualités

Convertisseur de rouille en phase aqueuse

Sans préparation du support (cependant on prendra soin de retirer toute matière non cohésive...)

Passivation chimique de la rouille

Excellente résistance anticorrosion long-terme

Adhérence optimale sur tous les métaux

Synergie du système Océa Rust – Océa DTM-17 : propriétés anticorrosion, dureté, tendu et couleurs

Mise en œuvre

PRÊT A L'EMPLOI | NE PAS DILUER

Consistance : liquide

Application entre 5 et 30°C | Hygrométrie < 50% HR

Dépoussiérer le support et appliquer Océa Rust directement sur support rouillés, peu préparés ou non rouillés. Océa Rust s'applique en 1 couche à l'aide d'un pinceau.

Laisser sécher le vernis 24 h et appliquer ensuite la peinture laque 2 en 1 OCEA DTM 17 pour un système robuste et une finition parfaite.



EVITER LE GASPILLAGE : Faire une estimation préalable de la quantité nécessaire et refermer les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser le produit. Un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits le long de leur cycle de vie.



0,75 et 4 l



Classification COV conforme à la Directive 2004/42/CE : CAT. A/i : 540 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 45 g/l COV.

Extrait sec (en poids) : 37,1 ± 2% | Densité : 1,02 ± 0,05 | Classification AFNOR : NFT 36005 famille 1 classe 7b2 |

Conforme au DTU 59.1 Hygiène et sécurité : Consulter la FDS correspondante

Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert, entre 5 et 25°C | CRAINT LE GEL

Fiche technique n° 127 devant être présente sur le chantier | Edition Décembre 2019

Peintures LAGAE ■ 125 Avenue Victor Hugo ■ F-93300 AUBERVILLIERS ■ tél. +33 (0)1 48 33 09 55 ■ fax +33 (0)1 48 33 34 55 ■ e-mail : contact@lagae.paris
Société anonyme au capital de 1.271.400 € ■ RCS Bobigny B491 888 954 00014 ■ APE 2030 Z ■ N° TVA FR 54491888954

www.lagae.paris