



Valeur ajoutée du produit

OCEA RUST est un convertisseur de rouille applicable directement sur tous supports métalliques rouillés ou peu préparés. Ce revêtement anticorrosion 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. OCEA RUST est le primaire en totale adéquation avec OCEA DTM 17 pour former un système anticorrosion de très haute performance.

Gamme
OCEA
Technique

Intérieur
Extérieur

Aspect
Brillant

Brosse
Pistolet

Nettoyage
à l'eau

RSS
20
m²/l

Sec 6 h
Rec. 12 h



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.
Test à l'humidité : 100% RH : 40°C
Test au brouillard salin : plus de 500 heures d'exposition

Mise en œuvre

PRÊT A L'EMPLOI | NE PAS DILUER
Consistance : liquide
Application entre 5 et 30°C | Hygrométrie < 50% HR
Dépoussiérer le support, enlever la saleté, la graisse et brosser les surfaces rouillées
Verser le contenu de produit nécessaire dans un récipient (ne pas utiliser dans le pot d'origine directement sous peine de contaminer l'ensemble du produit et de le rendre inutilisable).
Appliquer OCEA RUST à l'aide d'un pistolet ou d'un pinceau en une couche.
Possibilité de poncer, mastiquer ou peindre les surfaces traitées après 6 h.
Laisser sécher le vernis 12 h et appliquer ensuite la peinture laque 2 en 1 OCEA DTM 17 pour un système robuste et une finition optimale.

Destinations

Application en intérieur comme en extérieur, il permet de traiter :
Bardage, portail, clôture, grillage.
Constructions métalliques (charpentes, poteaux, poutrelles, hangars, ...
Véhicules, machine outil, bateau, remorque, voiture, moto, chariot, chenet, barbecue, outillage de jardin, ...
Objet d'art ...



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° 131 devant être présente sur le chantier | Edition Novembre 2022