

# OXYRUST

## Peinture métallisée effet rouille“acier corten”

### DESCRIPTION

Oxydecor Rust Isoplam® est un décoratif particulier qui, à l'aspect visuel et au toucher, recrée l'apparence de l'acier corten.

Il est utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

On peut l'appliquer sur surfaces en béton, plaques de plâtre, bois, plastique, enduit, après une couche de base de Deco Primer Finish Isoplam®.

Sur le métal il est nécessaire de dégraisser le support et appliquer une couche d'antirouille (évaluer la possibilité d'appliquer Plamfix79 Isoplam®, un primer époxy pour supports difficiles).

Pour l'appliquer sur murs très poreux, il faut les traiter avec une couche de Deco Primer Finish Isoplam®.

### APPLICATION

- Protéger toutes les surfaces et les objets à côté qu'il ne faut pas traiter avec Oxyrust Isoplam®.
- Appliquer Deco Primer Finish avec un rouleau à poil long.
- Une fois sec, appliquez Oxyrust Primer avec un rouleau à poil long.
- Oxyrust Paint peut être appliqué avec brosse, au rouleau ou à la spatule.
- Appliquer la première couche de Oxyrust Paint, laisser sécher et appliquer donc la deuxième couche.
- Après avoir appliqué la deuxième couche, pulvériser de manière irrégulière Oxyrust Oxidant.
- Quand l'Oxyrust Oxidant est sec ou presque, pulvériser Oxyrust Activator et nébuliser de manière uniforme (il est conseillé l'emploi de gants de protection et de lunettes).
- Il est possible d'augmenter le degré d'oxydation en pulvérisant plusieurs fois sur le support déjà traité.
- Quand le support est complètement sec, appliquer une couche d'Oxyrust Protection, protectif final qui bloque l'effet d'oxydation et permet un nettoyage facile.
- Nettoyer immédiatement les équipements avec eau.
- On doit préciser que maculatures, différences de couleur et ombrages sont des caractéristiques naturelles de la réalisation.

Remarque: pour les applications à l'extérieur, en présence de surfaces exposées à l'humidité ou au contact de la pluie, nous recommandons le protectif final Plam Pol Water Isoplam® opaque, résine polyuréthane.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### OXYRUST PAINT

PREPARATION:	prêt à l'emploi, bien mélanger avant tout emploi.
APPLICATION:	à brosse ou à la spatule.
EMBALLAGE:	disponible en boîtes de 1Lt, 5Lt, 15Lt
RENDEMENT(sur support lisse)	avec 1 Lt on peut traiter environ 1,50-2,00 m².
ECHEANCE:	24 mois dans un lieu frais et sec dans la confection intègre et fermée
NETTOYAGE:	eau.
TEMPERATURE D'EMPLOI:	de +5°C à +35°C.
PROTECTION:	masques, gants, lunettes.
PRECAUTIONS:	éviter le contact direct, se laver avec eau et savon.
SECURITE':	produit non inflammable.

### OXYRUST OXIDANT

PREPARATION:	prêt à l'emploi.
APPLICATION:	pulvérisation.
EMBALLAGE	disponible en confections de 1 Lt, 5 Lt, 25 Lt.
RENDEMENT:	avec 1 Lt on peut traiter environ 8-10 m².
ECHEANCE:	12 mois dans un endroit frais et sec dans l'emballage non ouvert et scellé à compter de la date figurant sur l'emballage (le numéro de lot indique, dans l'ordre, les 2 premiers chiffres de l'année / le numéro progressif du jour / les 2 derniers chiffres par mois).
TEMPERATURE D'EMPLOI:	De +5°C à +35°C.
PROTECTIONS:	masques, gants, lunettes.
CARACTERISTIQUES:	légèrement irritant et corrosif.
SECURITE':	produit non inflammable.

### OXYRUST ACTIVATOR

PREPARATION:	prêt à l'emploi.
APPLICATION:	pulvérisation.
EMBALLAGE	disponible en confections de 1 Lt, 5 Lt, 25 Lt.
RENDEMENT:	avec 1 Lt on peut traiter environ 6-8 m².
ECHEANCE:	24 mois dans un endroit frais et sec dans l'emballage non ouvert et scellé à compter de la date figurant sur l'emballage (le numéro de lot indique, dans l'ordre, les 2 premiers chiffres de l'année / numéro progressif du jour / les 2 derniers chiffres par mois).
TEMPERATURE D'EMPLOI:	de +5°C à +35°C.
PROTECTIONS:	masques, gants, lunettes.
CARACTERISTIQUES:	légèrement irritant et corrosif.
SECURITE':	produit non inflammable.

### OXYRUST PROTECTION

PREPARATION:	prêt à l'emploi.
APPLICATION:	pulvérisation.
EMBALLAGE	disponible en confections de 1 Lt, 5 Lt, 25 Lt.
RENDEMENT:	avec 1 Lt on peut traiter environ 5-7 mq.
ECHEANCE:	24 mois dans un endroit frais et sec dans l'emballage non ouvert et scellé à compter de la date figurant sur l'emballage (le numéro de lot indique la date de production dans l'ordre: année/semaine/jour).
TEMPERATURE D'EMPLOI:	de +5°C à +35°C.
PROTECTIONS:	masques, gants, lunettes.
CARACTERISTIQUES:	produit à base d'eau.
SECURITE':	produit non inflammable.



**IMPORTANT**

Les produits OXIDECOR® RUST ISOPLAM® sont formulés pour être utilisés comme dans l'application ci-dessus. Toutes les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les meilleures expériences pratiques et de laboratoire. Il est responsabilité du client de vérifier que le produit est adapté à l'usage auquel il est destiné. Le fabricant décline toute responsabilité pour les résultats d'applications incorrectes. Il est conseillé de toujours effectuer des tests sur de petites surfaces avant l'application. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Cette fiche remplace et annule les précédentes.

Les produits OXIDECOR® RUST ISOPLAM® sont destinés à un usage professionnel. Isoplam Srl organise périodiquement des cours de formation pour ses clients.