



ISO-RUST

Série 4000

Peinture antirouille

Lustré

Alkyde et polyuréthane

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

L'**ISO-RUST 4000** au fini lustré est une peinture antirouille avec polyuréthane, de haute qualité, pour une utilisation extérieure et intérieure. Elle est formulée pour protéger les surfaces de métal. Elle répond parfaitement aux attentes du peintre professionnel. L'**ISO-RUST 4000** peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, industriels et résidentiels.

USAGES

Cette peinture est applicable sur des surfaces extérieures et intérieures. L'**ISO-RUST 4000** doit être appliquée sur des surfaces préparées et apprêtées adéquatement. Elle est recommandée pour les portes, les clôtures, les toitures et le mobilier en métal. Son fini lustré permet un nettoyage facile tout en offrant une résistance exceptionnelle.

CARACTÉRISTIQUES

- L'excellente adhésion de l'**ISO-RUST 4000** lui permet d'être appliquée sur presque tous les types de surfaces, avec une préparation adéquate (voir la section **PRÉPARATION DE SURFACE** et la section **APPRÊTS RECOMMANDÉS**).
- Son fini lisse et imperméable, empêche la formation de taches et facilite l'entretien.
- Grâce à la présence de polyuréthane, l'**ISO-RUST 4000** résiste très bien aux intempéries et à l'usure.
- Elle contient des pigments réactifs qui ralentissent considérablement la formation de rouille.

BASES À TEINTER FORMAT

		946 ml	3,78 L	18,9 L
4000-0	Blanc	X	X	
4000-1	Base P	X	X	max. 2 oz de colorant/3,78 L
4000-2	Base M	X	X	max. 5 oz de colorant/3,78 L
4000-4	Base D	X	X	max. 8 oz de colorant/3,78 L
4000-5	Base A	X	X	max. 12 oz de colorant/3,78 L

COULEURS - PRÉ MÉLANGÉES

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| • 4015-0 Bourgogne | • 4079-0 Terra Cotta |
| • 4025-0 Rouge Feu | • 4090-0 Brun Foncé |
| • 4045-0 Bleu Marine | • 4095-0 Brun Doré |
| • 4060-0 Vert Forêt | • 4099-0 Noir Mat |
| • 4073-0 Gris Moyen | • 4100-0 Noir Lustré |
| • 4075-0 Pelure d'Orange | • 4510-0 Jaune Sécurité |
| • 4079-0 Terra Cotta | • 4573-0 Gris |

LIMITATIONS

Éviter toute application à des températures sous 10°C
 Ne pas appliquer en plein soleil
 Ne pas utiliser sur des planchers
 Attendre 7 jours avant d'effectuer le premier nettoyage
 Ne pas mélanger avec d'autres peintures

INFORMATIONS TECHNIQUES

SÉCHAGE	Repeindre :	Au toucher :	Extérieur :
	18-24 heures	8-16 heures	Aucune pluie ne doit être prévue pour les 36 heures suivant l'application

À 25° Celsius
 Taux d'humidité relative 50%
 Selon la couleur choisie.

SUPERFICIE (pour 3.78 L)	37 - 46 m ² (400 - 500 pi ²) Varie selon la porosité de la surface
Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 3.2 - 4.0 mils Sec : 1.66 - 2.08 mils
Nettoyage	Essence minérale (MF-SOL 450)
Résine	Alkyde & polyuréthane
Diluant	Solvant
Inflammabilité	Oui
Point d'éclair	42°C
% de solides en poids	68%
% de solides par volume	52%
COV	<400 g/L
LUSTRE	60° > 80%
Lustré	85° > 90%
	La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.
NORMES	
ONGC	Type 1GP 59, 61
ACIA	Produit approuvé

<p>PRÉPARATION DE SURFACE</p> <p>La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Sur une surface déjà peinte, il est recommandé de nettoyer avec un dégraissant (TSP) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Rincer à fond la surface entière. Les surfaces lustrées doivent être bien poncées et époussetées.</p> <p>Métal rouillé : Enlever la rouille et la peinture qui s'écaille ou se détache à l'aide d'une brosse d'acier, d'un grattoir ou d'un papier d'émeri. Il est toujours recommandé de nettoyer la surface avec un nettoyant-dérouillant pour métal afin d'améliorer l'inhibition de la rouille.</p> <p>Métal ferreux intérieur : Enlever toute trace d'oxydation (rouille), ensuite nettoyer avec le Metal Plus 467, Conditionneur pour métal</p>	<p>APPRÊTS RECOMMANDÉS</p> <p>Aluminium, métal galvanisé, métal ferreux intérieur : Appliquer une couche d'Adhero Plus 290.</p> <p>Métal ferreux extérieur : Appliquer une couche d'ISO-RUST 4350 gris ou 4370 rouge acier.</p> <p>Peinture au latex : Aucun apprêt n'est requis.</p> <p>Peinture à l'alkyde : Aucun apprêt n'est requis.</p> <p><i>Si la surface à apprêter n'est pas mentionnée, veuillez contacter un distributeur Peintures MF pour obtenir des conseils.</i></p>
<p>APPLICATION</p> <p>Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer une couche ou deux si nécessaire. Allouer un temps de séchage minimal de 18 heures entre chaque couche et de 24 heures pour les teintes plus foncées. Afin de bien couvrir la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau de 10mm anti-feutrant et un pinceau en soie naturelle de qualité. Nettoyer les rouleaux et les pinceaux à l'essence minérale (MF-SOL 450) après l'utilisation de ceux-ci.</p> <p>Pour une application par pulvérisation : Diluer avec un maximum de 10% de solvant.</p> <p>Pression : 2000 à 2500 lb/po²*</p> <p>Buse : 0.015 – 0.019*</p> <p><i>*Ces données peuvent varier selon la marque du fabricant de l'équipement.</i></p>	<p>ENTRETIEN</p> <p>Allouer un temps de séchage minimal de 7 jours avant de procéder à un premier nettoyage. Utiliser uniquement des nettoyants doux, sans abrasifs, et un linge doux. Nettoyer la surface d'un mouvement léger et circulaire.</p> <p>ENTREPOSAGE</p> <p>Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.</p>
<p>GARANTIE</p> <p>Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du fabricant. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.</p>	<p>MESURES DE SÉCURITÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tenir hors de la portée des enfants • Tenir loin des flammes et des étincelles • Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé • Maintenir une bonne ventilation lors de l'application • Garder dans un endroit sec entre 10°C et 30°C

«Contactez votre municipalité pour disposer des contenants et des surplus de façon écologique »