

RUST SCAT^{MD}

REVÊTEMENT POLYURÉTHANE

ÉMAIL INT/EXT FINI LUSTRÉ 31

Caractéristiques

- Revêtement préventif durable contre la rouille
- Séchage rapide
- Peut être utilisé comme revêtement DSM
- Alkyde lustré pour émail
- Non-crayeux
- Adhérence tenace
- Intérieur/extérieur

Recommandé pour

Un revêtement préventif durable contre la rouille pour les substrats en métal dans les applications commerciales, institutionnelles et résidentielles. N'est pas recommandé en milieu immergé. Intérieur/extérieur.

Description générale

Le Revêtement polyuréthane émail Rust Scat^{MD} est conçu comme un revêtement préventif, durable contre la rouille pour les substrats en métal intérieurs et extérieurs. Les caractéristiques de mouillage de ce produit permettent de l'utiliser sur des surfaces difficiles.

Restrictions

- Appliquer seulement lorsque la température de surface et de l'air sont entre 7,2 °C (45 °F) et 35 °C (95 °F).
- Ne pas appliquer si de la pluie est prévue ou si la température est à moins de 5 degrés du point de rosée, et baisse.
- N'est pas recommandé en milieu immergé.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique◇	Blanc
Blanc (1), noir (2), rouge OSHA (136), bleu OSHA (137), vert mat (138), orange OSHA (139), orange international (142), jaune caterpillar (144), bleu national (150), jaune sécurité (151)	Type de liant	Alkyde uréthane modifié
— Bases à teinter : Base à teinter (33), Base foncée (34), Base d'accent (36) Teinter au moyen de colorants universels seulement	Type de pigment	Dioxyde de titane
— Couleurs spéciales : Contacter votre détaillant.	Solides par volume	48,7 ± 1,0 %
Certifications et qualifications : Teneur en COV conforme au Canada Le produit décrit dans cette fiche technique contient un maximum de 400 grammes par litre de COV/VOS (3,33 lb/gal), à l'exclusion de l'eau et des solvants Ce produit est conforme aux normes des revêtements préventifs contre la rouille sur les substrats en métal uniquement Master Painters Institute MPI n ^{os} 48	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L pour l'épaisseur de feuil recommandée	27,8 – 37,1 m ² (300 – 400 pi ²)
Assistance technique : Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou consulter le site www.coronadopaint.ca	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 4,0 – 5,3 mils – Sèche 2,0 – 2,6 mils
	Selon la texture et la porosité de la surface. S'assurer de faire une bonne estimation de la quantité de peinture nécessaire. Cela permettra d'assurer l'uniformité de la couleur et de minimiser l'élimination de l'excès de peinture.	
	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) à 50 % HR	– Non-collant au toucher 2 à 4 heures – À recouvrir 24 heures
	Une forte humidité et des températures fraîches donneront des temps de séchage, de recouvrement et de durcissement plus importants.	
	Mode de séchage	Oxydation
	Viscosité	75 – 80 UK
	Point d'éclair	38,9 °C (102 °F) (TT-P-141, méthode 4293)
	Lustre/éclat	Lustré (85 + à 60°)
	Température de la surface à l'application	– Min. 7,2 °C (45 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
	Dilution	Non recommandé
	Diluant de nettoyage	Essence minérale
	Poids par contenant de 3,79 L	4,3 kg (9,6 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 7,2 °C (45 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	381 grammes/litre 1,44 kg/3,79 L (3,18 lb/gallon)	

◇ Les valeurs indiquées sont pour le fini blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec un détaillant.

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres et exemptes de graisse, de cire et de moisissure. Retirer toute poussière et toute peinture qui pèle. Si la surface est déjà recouverte d'une peinture hydrofuge à base de ciment, retirer en sablant. Les surfaces lustrées doivent être sablées.

Apprêts : Les surfaces neuves doivent être complètement apprêtées. Les surfaces déjà peintes doivent être apprêtées ou retouchées au besoin. Nous offrons des apprêts spécialisés pour utiliser sur les substrats difficiles comme le bois qui saigne, les surfaces lustrées dures ou les autres substrats où l'adhérence de la peinture ou la suppression des taches sont particulièrement problématiques. Votre fournisseur peut recommander le bon apprêt pour résoudre ces problèmes, pour vos besoins particuliers.

AVERTISSEMENT! Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

Application

Bien brasser avec un mouvement circulaire et montant, afin d'assurer une dispersion uniforme des pigments.

Rouleau – Utiliser un rouleau angora à poils courts.

Pinceau – Utiliser un pinceau à poils naturels pour de meilleurs résultats.

Pulvérisateur – Peut être pulvérisé en utilisant un équipement conventionnel ou sans air. La dilution n'est pas recommandée. Appliquer uniquement lorsque la température de la surface et de l'air se situe entre 7,2 °C et 35 °C (45 °F et 95 °F). Ne pas appliquer si de la pluie est prévue ou si la température se trouve à moins de 5 degrés du point de rosée, et chute.

Pulvérisateur sans air : Buse : orifice de 0,015 à 0,019.

Nettoyage

Nettoyer tous les outils et équipements avec des essences minérales.

Renseignements de santé sécurité et environnement

ATTENTION
LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

DANGER DE COMBUSTION
PEUT PROVOQUER UNE RÉACTION ALLERGIQUE DE LA PEAU.

Tenir loin des flammes et des étincelles.

Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément.

Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.

N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

Consulter la fiche signalétique de ce produit pour tous renseignements de santé et de sécurité.