



LEVASSEUR
Your paint expert

OXY STOP

DESCRIPTION DU PRODUIT

Stabilisateur de rouille. Passivant anodique et protection pour métal.
Pénètre la surface de l'acier après élimination de la rouille non-adhérente.
Neutralise, stabilise et transforme les oxydes de fer en un complexe métallo-organique de teinte bleu-noir.
Associe passivation anodique et barrière physique.
Recouvrable au moyen d'enduits et peintures pour métaux.
Exempt de COV.

PREPARATION DU SUPPORT

Appliquer le produit sur une surface rouillée propre. Eliminer huiles, graisse, rouille non-adhérente et calamine. Les sels solubles et autres contaminants doivent être éliminés par lavage.
Dans les régions très corrosives et marines, la rouille contient des sels solubles : les éliminer au préalable par lavage à l'eau claire.

MISE EN OEUVRE

Application :

Oxy Stop est prêt à l'emploi. Appliquer uniquement sur la rouille. Protéger les surfaces non rouillées.
Une seule application sans excès suffit. Utiliser de préférence une brosse dure pour faciliter la pénétration dans la rouille. Peut être appliqué au rouleau ou au pistolet (ouverture 1,3-1,5mm – Pression 3-4 bars).
Ne doit pas être appliqué en-dessous de 0°C. Peut être utilisé sur surface humide.

Réaction :

Ne pas appliquer de peinture pendant la réaction de l'Oxy Stop avec la rouille. La réaction dure 3 heures et se caractérise par une teinte bleu-noir de la surface. Eliminer par lavage-éponge, chiffon mouillé, jet d'eau ou méthanol dénaturé l'Oxy Stop recouvrant les parties peintes ou non rouillées.

Recouvrement :

Oxy Stop n'est pas une peinture. Protéger la surface traitée par un système de peinture. Ne pas appliquer la première couche de peinture avant 3 heures et l'apparition de la teinte bleu-noir.
Les types de peintures et le nombre de couches seront fixés en tenant compte de l'agressivité des agents atmosphériques ou chimiques. La majorité des peintures utilisées pour la protection du fer peuvent être appliqués sur Oxy Stop à l'exception des couches de fond riches en zinc.

RECOMMANDATIONS

Pour éviter qu'une pluie inattendue ne provoque des taches bleu-noir sur les pavements, soubassements en béton, peintures, etc., prendre les précautions usuelles : protection par papier, feuille plastique, etc. Les taches éventuelles sur les surfaces ou sur les mains s'éliminent par rinçage avec une dilution à 1% d'hypochlorite de soude (1 l d'eau de javel dans 4 l d'eau).

En cas de projection du produit dans les yeux, rincer immédiatement avec une solution à 1% de bicarbonate de soude.

Ne pas avaler. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL
Tel. 02/ 376 00 18 – Fax. 02/ 376 38 86 – info@g-levasseur.com – www.levasseur.be



LEVASSEUR
Your paint expert

NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau directement après utilisation.

CARACTERISTIQUES

Rendement : $\pm 25\text{m}^2/\text{ltr}$

Couleur : Beige virant bleu-noir après réaction avec les oxydes de fer.

CONDITIONS DE STOCKAGE

A l'abri du soleil, à une température comprise entre + 5 et + 40°C.

Refermer soigneusement le bidon après usage. Conservation : minimum 12 mois.

Pour le stockage et l'utilisation de ce produit, employer des récipients en plastique.

Nos informations sur les produits et les recommandations techniques servent d'assistance aux travailleurs professionnels. Lors de la mise en œuvre, nous conseillons toujours de commencer par un essai.

S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL
Tel. 02/ 376 00 18 - Fax. 02/ 376 38 86 - info@g-levasseur.com - www.levasseur.be