



Caractéristiques

Couleur	Gris ou jaune
Poids spécifique	1,25 ± 0,5 g/cm ³
Extrait sec	49 % ± 1
pH	9 - 9,5
Volume solide	36 % ± 2
Température d'application	5 à 35 °C
Viscosité Brookfield à 25 °C	4 à 6 cps
Temps de séchage superficiel	20 à 45 minutes à 20% et 60 % HR
Temps de séchage complet à 20 °C et 60 % HR	7 jours
Réaction au feu	NA

L'information donnée dans ce document technique est basée sur des essais actuels et est supposée spécifique au produit. Aucune garantie de résultats n'est cependant implicite, les conditions d'utilisation restant hors de notre contrôle.

Domaines d'applications

- Primaire d'accrochage pour peinture intumescente WIP® sur structure métallique

Description

TY-ROX® est un primaire mono composant en émulsion aqueuse, à base de résines synthétiques, de charges minérales et d'additifs. Il offre une excellente adhérence aux supports métalliques normaux ou traités (galvanisés, aluminium ou inoxydables), une bonne résistance à l'eau ainsi qu'une protection contre la corrosion et le Flash rusting (corrosion instantanée).

Mise en œuvre

Les supports à traiter doivent être très soigneusement nettoyés. Toutes traces de rouille, calamine ou saleté doivent être éliminées par un produit approprié.

Pour des surfaces métalliques non ferreuses, procéder néanmoins à un nettoyage adéquat à l'aide de solvants ou de détergents dégraissants appropriés.

Il est conseillé d'appliquer une quantité de TY-ROX® de 0,10 à 0,15 kg/m², égale à environ 50 µ de film sec. Le produit est prêt à l'emploi.

Laisser le TY-ROX® sécher 12 heures avant application de la peinture WIP®.

L'application de TY-ROX® se fait à l'aide d'un pistolet Airless, d'une brosse ou d'un rouleau. Bien mélanger le produit avant usage.

Le nettoyage des ustensiles s'effectue à l'eau immédiatement après leur utilisation.

Précautions d'emploi

Voir fiche de données de sécurité

Se référer aux conditions de mise en œuvre

Conditionnement et stockage

- Conservation : maximum 12 mois dans les fûts d'origine hermétiquement fermés
- Stocker à l'intérieur sous conditions sèches, entre 5 et 35 °C
- Fûts en PE de 20 kg - Palettes de 500 kg
- Craint le gel
- Élimination des déchets : ne pas déverser dans les égouts, les cours d'eau ou dans la terre.