

PROTEGER LE METAL CONTRE LA ROUILLE, LA CORROSION ET LES PROJECTIONS DE BETON, MORTIER OU LAITANCE AVEC

# PROTECTION DES MATÉRIELS DE CHANTIER

Agent de protection anti-adhérent, anti-affiche, anti-graffiti pour la protection du matériel de chantier



## DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

PROTECTION DES MATÉRIELS DE CHANTIER est un produit liquide, hydrophobe et anti-adhérent qui protège le matériel de chantier et toute surface métallique en général contre la rouille et la corrosion.



web

PROTECTION DES MATÉRIELS DE CHANTIER protège contre les projections de béton, mortier ou laitance.

Pour le stockage prolongé du matériel de chantier, PROTECTION DES MATÉRIELS DE CHANTIER agit également comme anti-affiche et anti-graffiti sur métal.

PROTECTION DES MATÉRIELS DE CHANTIER peut être utilisée pour la mise hors d'eau de matériels métalliques, engrenages, chaînes, câbles, protection du matériel de chantier après utilisation de DECAPANT LIQUIDE POUR LE BETON ET LA ROUILLE.

PROTECTION DES MATÉRIELS DE CHANTIER est un produit prêt à l'emploi, invisible après séchage, qui peut être appliqué même par temps de pluie.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Matériel de chantier
- Camions-toupies
- Verres
- Malaxeurs
- Bétonnières
- Câbles
- Poutrelles
- Chaînes
- Peinture
- Menuiseries métalliques
- Bois
- Ascenseurs
- Clôtures
- etc...

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Consistance :</i>	Liquide
<i>Temps de séchage :</i>	5 à 10 minutes
<i>Pouvoir couvrant :</i>	Très important
<i>Températures limites d'application :</i>	+ 5°C à + 45°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 5°C à + 50°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	White Spirit ou trichloroéthylène

### CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

#### 1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes.

#### 2 - Mise en œuvre

PROTECTION DES MATÉRIELS DE CHANTIER est prêt à l'emploi.

Pour dissoudre PROTECTION DES MATÉRIELS DE CHANTIER, nettoyer le matériel d'application ou les banches de décoffrage, utiliser du White Spirit ou du trichloréthylène.

#### 3 - Applications

PROTECTION DES MATÉRIELS DE CHANTIER s'applique à la brosse ou au chiffon directement sur la surface à protéger. L'effet est durable, résiste à plusieurs lavages et n'est pas délavée par la pluie. Il convient de renouveler l'application après 6 mois pour le matériel de chantier, et 1 fois par an pour les ascenseurs et autres surfaces à protéger contre les graffitis.

#### 4 - Consommation

Selon la protection désirée :

- pour 1 mois : 1 litre = 50 m<sup>2</sup> (0,02 litre par m<sup>2</sup>)
- pour 2 mois : 1 litre = 40 m<sup>2</sup> (0,025 litre par m<sup>2</sup>)
- pour 3 mois : 1 litre = 25 m<sup>2</sup> (0,04 litre par m<sup>2</sup>)
- pour 6 mois : 1 litre = 10 m<sup>2</sup> (0,1 litre par m<sup>2</sup>)

### PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE



PROTECTION DES MATÉRIELS DE CHANTIER est irritant pour les yeux et les voies respiratoires. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, se répandent au sol et peuvent s'enflammer à distance. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Manipuler avec gants et lunettes. Eviter de respirer les vapeurs de solvants. Travailler à l'air libre ou dans un local bien ventilé. Ne pas fumer pendant l'application.

### TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, bien ventilé et à l'écart du rayonnement solaire direct ou de toute source de chaleur ou d'ignition.

### TEINTE

Incolore.

### CONDITIONNEMENTS

Bidon : 2 litres et 5 litres.

Tonnelet : 20 litres et 30 litres.

Fût : 220 litres.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2013.

