



# PROTEMAT

## AGENT DE PROTECTION DU MATERIEL DE CHANTIER

Date d'actualisation : 12 avril 2010

### Propriétés

PROTEMAT forme un film protecteur assurant ainsi la protection du matériel contre les projections de bétons, mortiers et enduits. En plus de sa fonction anti-adhérente, PROTEMAT apporte une protection contre la rouille grâce à ses composés inhibiteurs de corrosion. PROTEMAT est utilisé pour la protection du matériel en cours d'utilisation, ou pour le matériel stocké. PROTEMAT n'attaque pas les peintures.

### Domaines d'application

- Matériel de chantier (centrales à béton, camion-toupie, échafaudages),
- Faces non coffrantes des coffrages et moules en cours d'utilisation,
- Matériel stocké en parc,
- Facilite ensuite le nettoyage du matériel (car non adhérence du béton).

### Caractéristiques

Aspect : liquide translucide.  
Couleur : brun.  
Point éclair : > 100 °C.

### Mise en œuvre

PROTEMAT s'applique par pulvérisation, en une seule couche, fine et régulière, sur le matériel nettoyé avec DECAMAT.

- Matériel en utilisation : 1 fois par semaine.
  - Matériel en parc : 1 à 2 fois par mois
- Avant réutilisation des coffrages, éliminer PROTEMAT des faces coffrantes avec SOLVANOL, ou nettoyeur haute pression.
- Applicable aussitôt après le lavage.

### Dosage

En moyenne : 20 à 30 m<sup>2</sup>/litre.

### Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

### Stockage

2 ans en emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri de toute source d'ignition et des fortes chaleurs.

### Conditionnement

Jerrycan de 30 L.  
Fût de 215 L.