



# PROTEC MAT

## PROTECTEUR DU MATÉRIEL DE CHANTIER ET SURFACES

27 rue des frères Lumière  
72650 LA CHAPELLE ST AUBIN

Tél : 06 86 76 19 13 - Mail : l.loison@attila-bat.com

R.C.S. : 813 476 322

Assurance mutuelle du mans : n°141.574.882

**PROTEC MAT** est un agent anti-adhérent, prêt à l'emploi, employé pour la protection du matériel de chantier, des machines ou véhicules et toutes les surfaces poreuses à protéger contre les projections de béton, mortier, laitance...



**PROTEC MAT** forme un film étanche et invisible après séchage, à longue tenue, qui ne dégrade pas les peintures ou les caoutchoucs.

**PROTEC MAT** permet d'économiser la main d'oeuvre de nettoyage et d'entretien, il améliore la longévité des matériels.

**PROTEC MAT** s'applique sur tous les supports exposés aux projections de béton : outillage, pompe, godet, coffrage, malaxeur, bétonnière, machine à projeter, camion toupie... Mais aussi pour la protection des matériaux de construction (ardoises, menuiseries, colombages, tuiles, briques, pierre tendres ou dure, terre cuite, carrelages poreux, béton...). Il rend les supports poreux imperméables.

**PROTEC MAT** est employé pour le stockage prolongé du matériel de chantier, pour la mise hors d'eau de pièces métalliques tels que des engrenages, des chaînes ou des câbles.

PRODUIT RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL  
POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE CONTACTEZ NOTRE SERVICE TECHNIQUE



ATTILA BAT partenaire du groupe AUSTRAL Horizon



## UTILISATION

Agiter **PROTEC MAT** avant emploi.

**PROTEC MAT** s'applique au pulvérisateur, à la brosse, au rouleau ou au chiffon sur un support soigneusement nettoyé pour un résultat parfait.

**PROTEC MAT** est sec au toucher entre 5 à 10 minutes et protège parfaitement au bout de 45 minutes selon la température ambiante.

### CONSEILS :

Sur un support métallique souillé par des projections de béton, il est conseillé de nettoyer avec **CIM-NET+** avant d'appliquer de l'agent de protection **PROTEC MAT**.

**CONSOMMATION** : 1 litre pour 8 à 10 m<sup>2</sup> selon la porosité du support.

## PRECAUTIONS

*Bien agiter avant emploi.*

Aspec : liquide

**Densité** : 0.87 ± 0.01 kg/dm<sup>3</sup>

**Température d'emploi** : de +5° à +30°

**Conservation** : 1 an à l'abri du gel dans l'emballage d'origine.