



PROTECTAG

Protection anti-graffitis incolore

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

PROTECTAG est un anti-graffitis incolore renouvelable (sacrificielle) à base de cire végétale, de finition mate.

PROTECTAG est destiné à la protection anti-graffitis de tous supports à l'exception des surfaces métalliques non traitées anti corrosion.



PROTECTAG a une très grande facilité d'application est prêt à l'emploi et pulvérisable.

PROTECTAG est une cire végétale microporeux et hydrofuge, sans solvant, sans odeurs qui ne jaunit pas.

PROTECTAG est polyvalent (très grande variété de supports, est efficace pour l'intérieur et l'extérieur).

PROTECTAG forme un film invisible qui est résistant au U.V.

Les graffitis s'enlèvent de façon efficace à l'eau chaude 90°C à 30 bars maximum.

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



ATTILA BAT partenaire du groupe AUSTRAL Horizon



UTILISATION

Prêt à l'emploi.

Bien homogénéiser le produit avant application puis appliquer au rouleau ou au pulvérisateur **PROTECTAG** sur le support propre et sec en deux couches croisées (à environ 2 heures d'intervalle selon la température extérieure).

Eviter toutes coulures et surcharges.

La protection de **PROTECTAG** est effective après environ 2 heures selon les conditions climatiques et le support.

Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau chaude aussitôt après utilisation.

Enlèvement des graffitis : Les graffitis s'enlèvent de façon efficace à l'eau chaude 90°C à 30 bars maximum. On observe que **PROTECTAG** et les graffitis disparaissent, **PROTECTAG** sera par conséquent à renouveler.

CONSOMMATION : de 150 à 200 g/m² selon le revêtement et pour les 2 couches (selon la nature du support).

PRECAUTIONS

Application : De 5 °C à 50 °C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite. Ne pas appliquer à une température inférieure à 5 °C.

Attention ne pas appliquer sur des surfaces métalliques non traitées anti corrosion.

Eviter toute projection sur les supports qui ne sont pas à protéger.

Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver à l'eau. Porter des gants en PVC et des lunettes de protection.

Aspect : liquide laiteux

Densité : 0,96 +/- 0.03g/cm³ à 20°C

pH : 9

Craint le gel

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