

PROTECTION ANTI-GRAFFITI SACRIFICIELLE



- **Revêtement de protection sacrificielle des surfaces dures et poreuses contre les tags et graffitis qui s'élimineront facilement et rapidement par un appareil haute pression.**
- **Utilisation aussi bien en intérieur qu'en extérieur.**
- **Permet de protéger les surfaces des dégradations atmosphériques (salissures, gel, mousses, moisissures...).**
- **Sans classement toxicologique.**
- **Conforme Directive COV 2010, sans odeur. Ininflammable.**
- **Invisible et transparent.**
- **Mise en oeuvre très facile.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide inodore.
- Densité à 20°C : 1.
- pH : 8.
- Forme un film incolore.
- Teneur en COV max : 0 g/L, conforme à la valeur limite fixée par la directive 42/CE COV 2010.
- Stable au stockage.
- Propriété hydrofuge.
- Solution aqueuse à base de résines acryliques en émulsion et d'additifs spéciaux.
- S'élimine facilement et rapidement.
- Confère des propriétés d'anti-adhésion aux supports sur lesquels il est appliqué : particulièrement efficace comme anti-graffitis ou agent de protection.
- Stable aux UV.
- Après séchage, l'efficacité anti-adhésion est conservée même sous des variations importantes de température : gel ou exposition au soleil.
- Le film sec est incolore ; en fonction du support traité, l'aspect final est légèrement plus foncé ou plus brillant qu'à l'origine.
- Laisse respirer les surfaces traitées.
- **Temps de séchage** à 20°C :
 - sec : 30 minutes,
 - recouvrable : 1 heure.
- **Consommation** : 5 à 10 m²/L/couche.

SECURITE :

- **PROBAT MONOTAG** n'est soumis à aucun étiquetage.
- Ininflammable : point d'éclair : néant.

MODE D'EMPLOI :

- Nettoyer et rincer les supports avant application.
- **PROBAT MONOTAG** est prêt à l'emploi.
- Peut être utilisé sur support encore humide mais en aucun cas ruisselant.
- **PROBAT MONOTAG** s'applique en 3 couches, par pulvérisation manuelle ou pneumatique.
- Rincer le matériel d'application à l'eau claire.
- Température d'application : entre 5 et 35°C.
- Les graffitis seront enlevés ultérieurement avec un nettoyeur haute pression. Renouveler le traitement pour assurer une nouvelle protection.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **Protection des surfaces en** : béton, brique, tuile, enduit, pierre naturelle, carrelage poreux, armoire de signalisation, mobilier urbain...
- **Protection contre** graffitis (marqueur, peinture en aérosol, au rouleau ou au pinceau), salissures, moisissures, mousses, cycle gel/dégel.