

# PROBAT 2AG - Gamme bâtiment

## ANTI-ADHÉRENT PRÉVENTIF POUR LA PROTECTION DES SURFACES, ANTI-AFFICHES ET ANTI-GRAFFITI



- Protège efficacement les surfaces traitées, contre les affiches qui se décolleront facilement et les graffitis qui s'élimineront rapidement par brossage.
- Prolonge considérablement la vie des revêtements muraux extérieurs et des crépis divers en les protégeant des dégradations atmosphériques (pluie, salissures, gel,...).
- Economique et polyvalent.
- N'est soumis à aucun étiquetage .
- Ininflammable.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide blanc laiteux avec une odeur légèrement ammoniacquée.
- Densité :  $1,02 \pm 0,03$ .
- pH > 13.
- Ininflammable : point éclair : néant.
- Température d'ébullition commençante : environ 90 °C.
- Miscible dans l'eau mais non miscible dans les solvants et chimiquement incompatible avec un certain nombre d'entre eux.
- Stable au stockage.
- Point de gel (réversible) : 0 °C environ.
- Solution aqueuse à base de résine siloxane et d'additifs actifs.
- Ne contient pas d'huile silicone.
- Confère des propriétés d'anti-adhésion aux supports sur lesquels il est appliqué : particulièrement efficace comme anti-affiches et anti-graffitis.
- Le temps de séchage varie selon la nature du support et les conditions atmosphériques.
- 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.
- Produit alcalin : attaque l'aluminium et les alliages légers.
- N'attaque pas le verre.

### SECURITE :

- PROBAT 2 AG n'est soumis à aucun étiquetage.
- Eviter son contact répété ou prolongé avec la peau.

### MODE D'EMPLOI :

- PROBAT 2 AG s'utilise concentré.
- PROBAT 2 AG s'applique en une seule fois, à la brosse ou en pulvérisation "mouillante" (pas trop fine) jusqu'à saturation du support.
- Rincer le matériel d'application à l'eau claire.
- Appliquer le produit à une température supérieure à 0 °C.
- Les graffitis et affiches seront enlevés ultérieurement avec un nettoyeur haute pression eau chaude.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **Protection des surfaces brutes ou peintes contre l'affichage et les graffitis** : murs, crépis, façades, monuments publics, portails, devantures, transformateurs, armoires de signalisation, W.C. publics...
- **Protection des affiches déjà collées** pour éviter leur recouvrement.