

## A.B. 33

### TRAITEMENT ANTI-BUEE



#### DESCRIPTION

**A.B. 33** laisse sur les surfaces traitées un film anti-buée translucide hydrophobe à pouvoir drainant élevé.

**A.B. 33** réduit, sous forme de micro gouttelettes, les phénomènes d'adhérence, de fixation ou de condensation de vapeur d'eau ou d'air humide sur les surfaces froides en facilitant leur drainage et leur évacuation par écoulement.

**A.B. 33**, dans les conditions d'application préconisée, ne modifie pas la transparence et n'affecte pas l'aspect général des surfaces : verre, vitres, glaces, miroirs...

**A.B. 33**, produit de haute concentration en matières premières, est économique à l'emploi :

- Faible consommation de produit au m<sup>2</sup>.
- Bonne activité de rémanence.

**A.B. 33** améliore la visibilité.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide Fluide.

Réaction chimique : Neutre

Couleur : Incolore

Densité : 800 g/l +/- 20 g/l.

#### MODE D'EMPLOI

Pulvériser finement **A.B. 33** sur une surface propre et sèche.

Etaler uniformément à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon.

Attendre quelques secondes puis à l'aide d'un chiffon doux, sec et non pelucheux légèrement imbibé de **A.B. 33**.

Effectuer verticalement sans pression un effet nivelant terminal du haut vers le bas sur la totalité des surfaces (éviter de passer le chiffon en faisant des cercles)

**Réf. 139M - Bidon 150ML**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.