

# Spray méthode

## Entretien, protection et brillance des sols traités

### 1- Propriétés

ECLADOR SPRAY METHODE est un produit prêt à l'emploi, conçu pour la protection de certains types de supports thermoplastiques modernes et linoléum, de carrelages poreux, marbre ou comblanchien, de betton traités dans la masse ou terrazo. Avant toute utilisation voir la fiche technique du fabricant du support.

Il nettoie en profondeur et lustre les sols traités. ECLADOR SPRAY METHODE sèche rapidement et laisse les sols brillants.

### 2- Mode d'emploi

#### Sur tous sols traités :

Effectuer un balayage humide. Appliquer avec un pulvérisateur, ou un sprayeur machine. Passer la mono brosse Haute Vitesse jusqu'à l'obtention du brillant souhaité. Pour le spray, utiliser une brosse spéciale ou un disque adapté à votre sol.

#### Sur sols non traités avec une émulsion :

Après lavage, pulvériser le produit de façon uniforme puis lustrer régulièrement avec un disque adapté. Rendement : environ 20 à 40 m<sup>2</sup> / L

### 3- Caractéristiques techniques

Aspect :	Liquide opaque blanc parfum pin
pH :	7.58 +/- 0.5
Densité :	1.01 +/- 0.01
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. Craint le gel
Contient parmi d'autres composants : (règlement CE N°648/2004 - 907/2006)	Pas de substances réglementées.

### 4- Conditionnement

Carton de 4 x 5 L.

### 5- Précautions d'emploi

Produit strictement professionnel. Conserver hors de portée des enfants.  
Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0239) : + 33 (0)3 83 22 50 50.  
N° de téléphone en cas d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.  
Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Craint les UV qui peuvent faire varier son aspect (Lune/Soleil). Faire un essai au préalable sur une petite partie du support à traiter.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.  
Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

N° de révision 15/05/2014