



## TRAITEMENT HYDRO-OLEOFUGE : PROCÉDE NOSS

### CARACTERISTIQUES

- Liquide
- Incolore à légèrement jaune
- Sans odeur
- $d = 1.01$
- $pH = 6$

### DOMAINES

- Bâtiment
- Rénovation
- Entretien

### LES +

- Une seule couche suffit
- Sans étiquetage
- Film invisible
- Très haute résistance aux rayonnements et au vieillissement

### LABELS



### PROPRIETES

Traitement hydro-oléfuge en phase aqueuse non filmogène.

Procédé NOSS (No Organic Sylane System).

Effet perlant avec l'eau et l'huile.

Protège les surfaces de la pollution.

Garde les façades propres plus longtemps et plus faciles à nettoyer.

Très haute résistance au vieillissement.

Forme un film invisible.

Ne modifie pas ou peu l'aspect de surface d'origine.

Laisse respirer les supports.

### MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.

S'applique sur des surfaces parfaitement propres et sèches, dépourvues de toute trace de corps gras, poussières, silicones, etc.

Application par pulvérisation, pistolet air-less faible pression, brosse, équipement HPLV (high volume – low pressure).

Laisser polymériser.

Une deuxième couche ne pourra pas être appliquée après séchage et polymérisation de la première couche.

Consommation moyenne : 8 à 10 m<sup>2</sup> au litre.

### PRECAUTIONS D'UTILISATION

Produit non considéré comme dangereux.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.