



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hydrofuge et oléofuge d'imprégnation en phase aqueuse, à effet perlant, prêt à l'emploi, invisible, destiné au traitement antitache des matériaux de forte, moyenne et faible porosité (>0.5%) tout en préservant leur aspect initial. Résine acrylique fluorée adjuvantée en tensioactifs et contenant un promoteur d'adhérence. Empêche l'incrustation des taches, l'accrochage des graffitis, et facilite le retrait des chewing-gums. Protège les supports des effets destructeurs du gel et de l'acidité des eaux de pluie ou de ruissellement, Offre une excellente résistance aux détergents ménagers.
« OLEOSEALER » est exempt de silicone et de solvant.

DOMAINE D'UTILISATION

Sur tous types de revêtement de sol poreux, il est non filmogène et laisse parfaitement respirer les matériaux grâce à sa perméabilité à l'air ou à la vapeur d'eau.

« OLEOSEALER » pénètre en profondeur, et forme une véritable barrière imperméable contre l'eau, les huiles, les graisses et autres souillures, empêchant ainsi l'encrassement et l'absorption d'humidité.

Ses propriétés antistatiques aident à maintenir les supports propres.



MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

« OLEOSEALER » s'utilise sur des supports parfaitement secs, dépoussiérés, débarrassés des particules non adhérentes par broissage, grattage ou nettoyage haute pression. Après un lavage, il est nécessaire de laisser le support sécher plusieurs jours. L'utilisation sur des supports non secs conduirait à la formation d'auréoles de salpêtre à la surface du matériau.

Sur les matériaux alcalins récents tels que ciment et béton neuf, il est impératif de laisser sécher le support plusieurs mois.

Les mousses et végétations seront supprimées puis traitées avec un produit antimousse.

Les poussières de sablage et traces de ciment seront traitées avec un produit adapté.

Application :

1. Appliquer OLEO SEALER à l'aide d'un Balai A Frange, Balai Eponge, à la serpillière ou par pulvérisation.
2. S'applique en deux couches, espacées de 6 heures.
3. Les surfaces sont rapidement circulables (après 30 mn).
4. Le traitement atteint son efficacité optimale après 5 à 6 jours de Polymérisation.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Craint le gel

Non concerné par l'étiquetage des préparations dangereuses

Conserver hors de portée des enfants

Eviter le contact avec les yeux

OLEOSEALER SODERSOL

Famille **TRAITEMENT SOL**
Code Tarif **4942**

CARACTERISTIQUES : (FICHES SECURITES SUR DEMANDE)

| | | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------|
| Nature : | Solution de résine fluorée | Condition d'application : | 10 à 30°C – Humidité maxi : 65% | |
| Densité : | 1 +/- 0,05 à 25°C | Rendement : | 5 à 20 m ² au litre selon support | |
| Viscosité : | 29 secondes CF 2,5 à 25°C | Nettoyage des outils : | eau | |
| Aspect : | Liquide fluide | Temps de séchage : | Sec au touché | Recouvrable |
| | | | 30 mn | 2 h |
| Odeur : | Sans odeur | Matériel d'application : | Brosse, étendeur, rouleau, pulvérisa | |
| Ph : | 5,5 +/- 0,5 | Couleur : | Incolore à faible jaune | |

EMBALLAGE / CONDITIONNEMENT

| Contenance | EMBALLAGE | | | | CONDITIONNEMENT | | | |
|------------|--------------------------|--------------|---------|------------|---------------------|--------------|---------|---------|
| | Type | Dimension mm | | | Quantité par carton | Dimension mm | | |
| | | Largeur | Hauteur | Profondeur | | Longueur | Largeur | Hauteur |
| 1l | Bidon plastique étiqueté | 103 | 225 | 55 | 6 | 220 | 180 | 130 |
| 5l | Bidon plastique étiqueté | 130 | 290 | 290 | 4 | 285 | 370 | 285 |

CODE ARTICLE / GENCOD

| DESIGNATION | Contenance | GENCOD | | | |
|-------------|------------|--------------|------------|--------------|--|
| | | Code article | Code tarif | Code article | |
| | | | | | |
| OLEO SEALER | 1l | 332401 | 4942 | 604 | |
| OLEO SEALER | 5l | 332401 | 4942 | 901 | |

