

# First Step™

## SCELLANT POUR SOLS

Scellant semi-permanent pour sols à fort passage et sols anciens ou poreux



### POUR QUOI FIRST STEP SCELLANT POUR SOLS:

#### COMBLE LES TROUS DANS LES SOLS POREUX

Polymère acrylique avec une granulométrie accrue

#### RÉSISTANT AUX DÉTERGENTS

Le nettoyeur n'endommagera pas la couche de scellement

### MODE D'EMPLOI

Appliquer des couches minces à l'aide d'une serpillière synthétique propre. Laisser le sol sécher complètement entre les couches et avant le brunissage.

Lire toutes les instructions et les fiches de données de sécurité (FDS) avant l'utilisation.

Les instructions et les fiches de données de sécurité (FDS) sont disponibles pour téléchargement à l'adresse [pioneereclipse.com](http://pioneereclipse.com)

### DONNÉES TECHNIQUES

| Description                                       | Émulsion Polymère   |
|---|---|
| Aspect  | Blanc laiteux   |
| Viscosité (Brookfield) @ 68°F (20°C)              | <5 centipoise   |
| Taux de Couverture                                | 61 to 74 m <sup>2</sup> /litre<br>1500 pieds <sup>2</sup> /gal première couche 37 m <sup>2</sup> /l<br>2500 to 3000 pieds <sup>2</sup> /gal |
| Temps de Séchage                                  | Environ 30 minutes  |
| Amovibilité<br>ASTM D1792-06                      | Semi-permanent  |
| COV<br>40 CFR Part 59 Subpart C                   | 1.91%   |
| Solides Non Volatiles<br>ASTM D2834-95 (2008)     | 18%   |
| pH<br>ASTM E70-07                                 | 8.5   |
| Parfum  | Acrylique doux  |
| Durée de Conservation<br>ASTM D1791-93 (2008)     | 1 an  |
| Densité<br>ASTM D1475-98 (2008)                   | 8.6 lb/gal @ 68°F<br>1.03 kg/L @ 20°C   |
| Résistance aux Détergents<br>ASTM D3207-92 (2008) | Excellente  |
| Gel/Dégel<br>ASTM D3209-93 (2008)                 | Passé 3 cycles  |

SURFACES



|                        |                 |              |
|------------------------|-----------------|--------------|
| Code Du Produit        | 401FS           | 401MPE       |
| Volume                 | 2.50 US gallons | 4 litres     |
| Emballage d'Expédition | 2 x 2.5 gallons | 4 x 4 litres |
| Quantité par Palette   | 48              | 48           |