

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 nettoyant n'endommagera pas la couche de scellement



DONNÉES TECHNIQUES

Description	Émulsion Polymère
Aspect	Blanc laiteux
Viscosité (Brookfield) @ 68°F (20°C)	<5 centipoise
Taux de Couverture	1500 ft ² /gal first coat 37 m ² /l 2500 to 3000 ft ² /gal 61 to 74 m ² /liter
Temps de Séchage	Environ 30 minutes
Amovibilité ASTM D1792-06	Semi-permanent
COV 40 CFR Part 59 Subpart C	1,5%
Solides Non Volatiles ASTM D2834-95 (2008)	18%
pH ASTM E70-07	8,5
Parfum	Acrylique doux
Durée de Conservation ASTM D1791-93 (2008)	1 an
Densité ASTM D1475-98 (2008)	8,6 lb/gal @ 68°F 1,03 kg/L @ 20°C
Résistance aux Détergents ASTM D3207-92 (2008)	Excellente
Gel/Dégel ASTM D3209-93 (2008)	Passe 3 cycles

DIRECTIONS

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

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

SURFACES



VCT

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