

EnviroStar™

SCELLANT POUR SOL



Un scellant à haute teneur en solides préféré pour l'environnement.

**POURQUOI ENVIROSTAR
SCELLANT POUR SOL:
ÉCONOMIES DE MAIN-D'ŒUVRE**
22 % de solides, moins de couches nécessaires

PRÉFÉRÉ POUR L'ENVIRONNEMENT
Sans zinc

DONNÉES TECHNIQUES

Description	Scellant pour sol à base d'eau
Aspect	Blanc laiteux
Viscosité (Brookfield) @ 68°F (20°C)	<10 centipoise
Taux de Couverture	2000 to 2500 ft ² /gal 49 to 61 m ² /liter
Temps de séchage	Environ 30 minutes
Amovibilité ASTM D1792-06	Excellente
COV 40 CFR Part 59 Subpart C	0,03%
Solides non volatiles ASTM D2834-95 (2008)	22%
pH ASTM E70-07	7,6
Parfum	Odeur légère, aucune ajoutée
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)	Passé 3 cycles

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



CARB
Compliant

ENVIROSTAR

SURFACES



Code du produit	413FS	413MPE
Volume	2.50 US gallons	4 litres
Emballage d'expédition	2 x 2.5 gallons	4 x 4 litres
Quantité par palette	48	48