



EnviroStar Valor représente une nouvelle génération de technologies respectueuses de l'environnement. Notre technologie DualBond combine les avantages typiques des finitions « vertes » à une nouvelle construction en polymère exclusive qui offre une résistance à l'eau et une durabilité supérieures, en rivalisant avec la plupart des revêtements de sol conventionnels. Il a été spécialement conçu pour faciliter l'application et faciliter la maintenance, tout en offrant en permanence un éclat brillant, durable et sûr.

La technologie DualBond utilise un polymère réticulé au calcium, traditionnellement connu pour les revêtements de sol verts, mais ce qui rend cette technologie différente des autres finitions vertes est que le polymère réticulé au calcium est associé à une liaison covalente forte. Cette liaison covalente confère à la finition une surperformance sur les autres finitions vertes et sur les finitions traditionnelles à base de zinc.

INSTRUCTIONS

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

1. Pour un sol décapé, correctement neutralisé*, rincé et mis à sécher complètement, appliquer 5 à 6 couches minces à l'aide d'une vadrouille synthétique propre. Laisser le sol sécher complètement entre les couches et avant le brunissage.
2. Facultatif : Appliquer 2 couches minces de scellant pour sol pour les sols anciens ou poreux ou pour les zones à fort trafic, puis appliquer 4 couches de finition.
3. Pour un sol qui a été nettoyé en profondeur et laissé sécher complètement, appliquer 1-2 couches minces à l'aide d'une vadrouille synthétique propre. Laisser le sol sécher complètement entre les couches et avant le brunissage.

*Remarque : Neutralisé avec le décapant pour sols EnviroStar.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

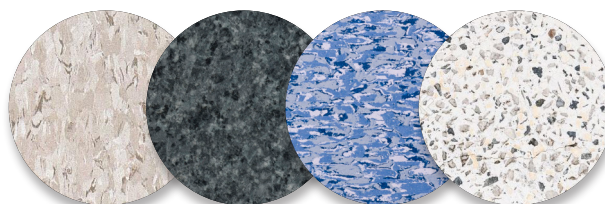
Code produit	146FS	146FSE	146MPE
Volume	2,5 gallons US	10 litres	4 litres
Emballage d'expédition	2 x 2,5 gallons	2 x 10 litres	4 x 4 litres
Quantité par palette	48	48	48

Assurer une ventilation adéquate. Équipement de protection individuelle non requis en utilisation normale. Se référer à la fiches de données de sécurité (FDS) du produit pour des recommandations supplémentaires. Se débarrasser du contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales. Recycler la bouteille conformément aux réglementations nationales et locales.

Fiches de données de sécurité disponible pour téléchargement sur pioneereclipse.com.

146_PDS 09/19

SURFACES



VCT

LINOLÉUM

MARMOLÉUM

SURFACES DE SOLS DURS

DONNÉES TECHNIQUES

Description	Émulsion polymère
Aspect	Blanc laiteux
Brillant spéculaire (60°) ASTM D1455-87 (2008)	> 85
Viscosité (Brookfield) à 68 °F (20 °C)	<10 centipoise
Taux de couverture	2500 à 3000 ft²/gal. 61 à 74 m²/litre
Temps de séchage	Environ 30 minutes
Polissabilité	Excellente
Amovibilité ASTM D1792-06	Excellente
COV 40 CFR Partie 59 sous-partie C	0,12%
Solides non volatiles ASTM D2834-95 (2008)	20%
Parfum	Odeur légère
Résistance au glissement ULTM410	Répond aux exigences
Durée de conservation ASTM D1791-93 (2008)	1 an
Densité ASTM D1475-98 (2008)†	8,5 liv./gal. à 68 °F 1,02 kg/l à 20 °C
Résistance aux détergents ASTM D3207-92 (2008)	Excellente
Gel/Dégel ASTM D3209-93 (2008)	Passé 3 cycles
Contenant	2,5 gal./9,5 l (emballage FS) 2,64 gal/10 l (emballage FSE) 1,06 gal./4 l (emballage MPE)



Revêtement de sol et matériaux de finition concernant seulement la résistance au glissement.

42E6



Ce produit est conforme à la norme Green Seal™ GS-40 basée sur la performance effective et les limites de protection des COV ainsi que la toxicité pour l'homme et l'environnement. GreenSeal.org.

