



EnviroStar Hard Floor Coating produit de revêtement de sol copolymère acrylique vert renforcé à l'uréthane, spécialement conçu pour le ciment, la pierre et autres surfaces similaires dures. Idéal pour un programme de maintenance moins fréquent.

MODE D'EMPLOI

Read all directions and Safety Data Sheets (SDS) before using.

1. Sur un sol décapé, parfaitement neutralisé, rincé et entièrement séché, appliquez 5-6 couches fines de finition de sol à l'aide d'un balai à franges synthétique propre. Laissez le sol sécher complètement entre chaque couche et avant le polissage.
2. Facultatif: Appliquez 2 couches fines d'une bouche-pores pour protéger les zones de trafic intense et traiter les parties poreuses des sols anciens, puis ajoutez 4 couches fines de finition de sol.
3. Sur un sol nettoyé en profondeur et entièrement séché, réappliquez 1-2 couches fines de finition de sol à l'aide d'un balai à franges synthétique propre. Laissez le sol sécher complètement entre chaque

RÉFÉRENCES

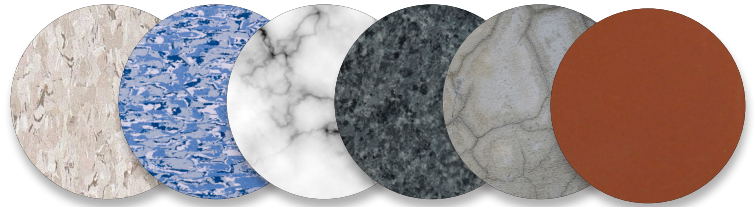
Product Code 128MPE

Volume 4 liters

Shipping Package 4 x 4 liters

Pallet Quantity 48

COMPATIBILITÉ



THERMO-PLASTIQUE

MARMOLE

MARBRE

LINOLÉUM

BÉTÓN

CARRELAGE

SPÉCIFICATIONS

Description Émulsion à base de copolymères acryliques

Aspect Blanc laiteux

Brillant spéculaire (60°) >85
ASTM D1455-87 (2008)

Viscosité (Brookfield) <10 centipoise
@ 68°F (20°C)

Couverture 2500-3000 pieds²/gal
61-74 m²/litre

Temps de séchage ± 30 minutes

Qualité de lustrage Bonne

Aptitude au décapage Excellente
ASTM D1792-06

COV 0.85%
40 CFR Part 59 Subpart C

Solides non-volatils 20%
ASTM D2834-95 (2008)

Odeur Légèrement acétique (sans ammoniaque)

Qualités anti-dérapantes Conformes aux critères
ULTM410

Péremption 1 an
ASTM D1791-93 (2008)

Densité 8.6 lb/gal @ 68°F
ASTM D1475-98 (2008) 1.03 kg/L @ 20°C

Résistance aux détergents Excellente
ASTM D3207-92 (2008)

Résistance au gel/dégel + de 3 cycles
ASTM D3209-93 (2008)



Finition de sol et des matériaux de finition classé pour la résistance au glissement seulement. 42E6