



Formule à haute teneur en extraits secs. Produit une finition résistante qui réduit d'une manière significative la fréquence des ré-enductions et du polissage. Fournit un excellent brillant. Résistance à l'usure par frottement et durabilité élevée.

MODE D'EMPLOI

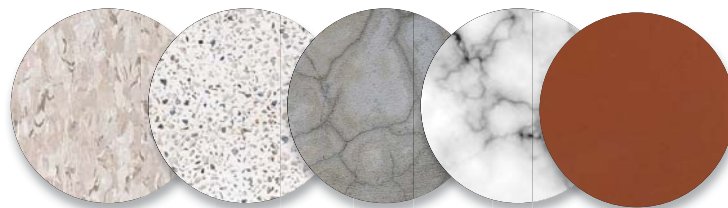
Lisez toutes les instructions et la fiche de données de sécurité (SDS) avant utilisation.

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 couche et avant le polissage.

RÉFÉRENCES

No. de produit	103FS	103FSE	103MPE	103DR
Contenu	2.5 US gallons	10 litres	4 litres	55 US gallons
Quantité par caisse	2 x 2.5 gallons	2 x 10 litres	4 x 4 litres	par unité
Quantité par palette	48	48	48	4

COMPATIBILITÉ



thermoplastique terrazzo béton marbre carrelage

SPÉCIFICATIONS

Description	Émulsion à base de copolymères acryliques
Aspect	Blanc laiteux
Brillant spéculaire (60°) <small>ASTM D1455-87 (2008)</small>	>85
Viscosité (Brookfield) <small>@ 68°F (20°C)</small>	<10 centipoise
Couverture	2500-3000 pieds ² /gal 61-74 m ² /litre
Temps de séchage	± 30 minutes
Qualité de lustrage	Excellente
Aptitude au décapage <small>ASTM D1792-06</small>	Excellente
COV <small>40 CFR Partie 59 Souspartie C</small>	0.06%
Solides non-volatils <small>ASTM D2834-95 (2008)</small>	22%
Odeur	Léger ammoniaque
Qualités anti-dérapantes <small>ULTM410</small>	Conformes aux critères
Péremption <small>ASTM D1791-93 (2008)</small>	1 an
Densité <small>ASTM D1475-98 (2008)I</small>	8.6 lb/gal @ 68°F 1.03 kg/litre @ 20°C
Résistance aux détergents <small>ASTM D3207-92 (2008)</small>	Excellente
Résistance au gel/dégel <small>ASTM D3209-93 (2008)</small>	+ de 3 cycles



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