



Pour les zones à fort trafic qui nécessitent une surface durable et facile à entretenir, **OmniGuard** est le choix évident. La formulation avec des solides élevés produit une brillance extrême et durable dans toutes les conditions météorologiques.

## MODE D'EMPLOI

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

1. Sur un sol décapé, parfaitement neutralisé, rincé et entièrement séché, appliquez 3-5 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.  
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 1-3 couches fines de finition de sol.
2. 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

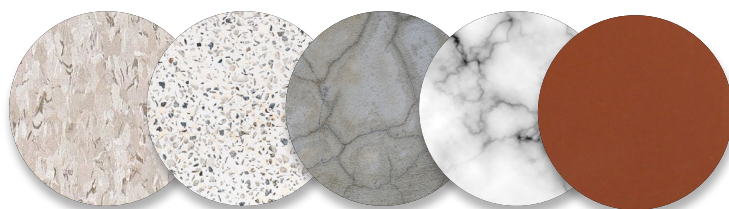
**No. de produit** 141L5

**Contenu** 5 litres

**Quantité par  
caisse** 2 x 5 litres

**Quantité par  
palette** 64 caisses

## COMPATIBILITÉ



**THERMOPLASTIQUE TERRAZZO BÉTON MARBRE CARRELAGE**

## SPÉCIFICATIONS

<b>Description</b>	Émulsion à base de copolymères acryliques
<b>Aspect</b>	Blanc laiteux
<b>Brillant spéculaire (60°)</b>	>85
	ASTM D1455-87 (2008)
<b>Viscosité</b>	<10 mPa.s (dynamique)
<b>Capacité de couverture</b>	61-74 m <sup>2</sup> /litre
<b>Temps de séchage</b>	environ 25 minutes
<b>Qualité de lustrage</b>	Excellente
<b>Aptitude au décapage</b>	Excellente
	(ASTM D1792-06)
<b>COV</b>	6,93%
	40 CFR Part 59 Subpart D
<b>Solides non volatils</b>	25%
	ASTM D2834-95 (2008)
<b>Odeur</b>	Odeur douce, pas de parfum ajouté
<b>Qualités de antidérapantes</b>	Conformes aux critères
	ASTM D2047-11
<b>Péremption</b>	1 an
	ASTM D1791-93 (2008)
<b>Masse</b>	1,03 kg/litre
	ASTM D1475-13 (2008)
<b>Résistance aux détergents</b>	Excellente
	ASTM D3207-92 (2008)
<b>Résistance au gel/dégel</b>	plus de 3 cycles
	ASTM D3209-93 (2008)