



Sta-Brite20 est une excellente finition à faible entretien avec une résistance exceptionnelle aux éraflures, aux rayures, aux traces de talons noirs et aux détergents.

MODE D'EMPLOI

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

- Sur un sol décapé, parfaitement neutralisé, rincé et entièrement séché, appliquez 3-6 couches fines de finition de sol à l'aide d'un balai à franges synthétique propre. Laissez le sol sécher complètement entre chaque couche.
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 2-4 couches fines de finition de sol.
- 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.

RÉFÉRENCES

No. de produit 130L5

Contenu 5 litres

**Quantité par
caisse** 2 x 5 litres

**Quantité par
palette** 64 caisses

COMPATIBILITÉ



thermoplastique



SPÉCIFICATIONS

Description	Émulsion à base de copolymères acryliques
Aspect	blanc laiteux
Brillant spéculaire (60°)	>85
<small>ASTM D1455-87 (2008)</small>	
Viscosité	<10 mPa.s (dynamique)
Capacité de couverture	61-74 m ² /litre
Temps de séchage	environ 30 minutes
Aptitude au décapage	excellente
<small>(ASTM D1792-06)</small>	
COV	5,61%
<small>40 CFR Part 59 Subpart D</small>	
Solides non volatils	20%
<small>ASTM D2834-95 (2008)</small>	
Odeur	ammoniac léger
Qualités de antidérapantes	conformes aux critères
<small>ASTM D2047-11</small>	
Péremption	1 an
<small>ASTM D1791-93 (2008)</small>	
Masse	1,02 kg/litre
<small>ASTM D1475-13 (2008)</small>	
Résistance aux détergents	excellente
<small>ASTM D3207-92 (2008)</small>	
Résistance au gel/dégel	plus de 3 cycles
<small>ASTM D3209-93 (2008)</small>	