



# **Ecosilk**

## TIRKL & LUKE

## Protection satinée à haute résistance au trafic

- · Finition satinée résistante pour thermoplastiques et linoleums
- · Formule innovante pour l'entretien des linoléums usés
- · Emulsion antidérapante utilisable sur tous types de planchers
- · Prévient l'apparition de traces, rayures et encrassements
- Sans colorant, sans parfum
- Sans VLEP contraignantes (Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle EU, BE, FR)

















## Protection satinée à haute résistance au trafic

#### **DESCRIPTIF**

Poltech Ecosilk est une finition de sol respectueuse de l'environnement, satinée, conçue pour les sols souples thermoplastiques, linoléum et planchers en bois. Protection très résistance au trafic. PolTech EcoSilk convient parfaitement à l'entretien des linoléums usés devenus poreux. Poltech Ecosilk est une finition durable qui fournira un aspect propre, lumineux, satiné si correctement et régulièrement maintenu.

#### **UTILISATION**

- Pour les thermoplastiques et linoleums, s'utilise après le décapage avec Lino Stripper ou Vinyl Stripper, ou après l'application du bouche-pore Granit Sealer. Pour les planchers en bois, s'utilise après décapage à sec au Degripol. Appliquer Ecosilk avec un mop propre en couches égales. Pour une protection standard, appliquer 2 couches. Pour une protection maximale, appliquer 4 couches. Accorder un temps de séchage suffisant avant d'appliquer la couche suivante. Rendement/L: 40 à 50m²/couche.
- Régénération: application au textile de lavage d'une solution de 10 à 20% sur un sol bien nettoyé, laisser sécher et lustrer pour obtention de la brillance. Ne jamais appliquer comme solution de lavage. Rendement: 100m²/L de produit.

#### **DOSAGE**

· Prêt à l'emploi

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- · Couleur: laiteuse
- pH pur:  $8,5 \pm 0,5$
- De préférence appliquer le produit à des températures entre 10 et 25°C pour éviter des anomalies dans le sèchage et l'apparence des traces
- · Poltech EcoSilk résiste aux gels hydroalcooliques.
- L'utilisation de ce produit ne dégrade pas les propriétés conductrices des sols - EN1081 (1998).

#### **STOCKAGE**

Conserver le produit dans son emballage original fermé. Ne pas exposer le produit au gel.

#### INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- · Produit biodégradable (CE 648/2004)
- · Emballage 100% recyclable

#### **EMBALLAGES**



Conditionnement	Référence	Code EAN
Carton 4x5 litres	2704817	05411283271783

