



## Fiche technique : Top Polish

Date de révision : 01/2017

### Description :

TOP POLISH est une émulsion de polymères. Il s'applique pur et forme un film de protection brillant après le séchage. Cette couche protège la finition de la surface contre l'usure, l'endommagement et la détérioration.

Convient à tous types de revêtements de sol synthétiques (PVC, vinyle, linoleum, ...), au parquet et à la pierre naturelle.

L'ajout de Top Polish à l'eau de nettoyage permet d'éliminer les rayures.

### Données techniques :

Densité spécifique (kg/dm<sup>3</sup>) : 1,040

Valeur pH : 8,9

### Application :

Appliquer pur en couches égales (2 à 3).

Ajouter Top Polish à l'eau de nettoyage pour éliminer les rayures.

### Temps de séchage :

Environ 20 à 30 minutes par couche, en fonction de la température et du support.

Après la dernière couche, le produit aura réagi après un délai de 24 heures maximum. Ne pas appliquer d'eau ou d'huile pendant cette période.

### Rendement :

1 litre permet de traiter une surface de 30 à 40 m<sup>2</sup> environ. Le rendement dépend de la méthode d'application, de l'épaisseur de couche, du nombre de couches et des propriétés d'adsorption du support.

### Emballage et stockage :

#### Emballage :

1 litre, 5 litres

#### Stockage :

Top Polish se conserve 5 ans en emballage fermé. L'emballage doit être protégé du soleil direct et être stocké à température positive. Bien fermer l'emballage avant son stockage. En cas de stockage prolongé, une légère séparation du liquide peut se produire.

## Sécurité :

Classification de la substance ou du mélange conformément aux directives CLP, règlement CE (EG) 1272/2008.

Avant usage, consulter la fiche de données de sécurité qui peut être obtenue sur simple demande.

### **Fabricant :**

BERDY BVBA

Krommebeekstraat 23

8930 Menin

Belgique

+32 (0)56 30 60 10

[info@berdy.be](mailto:info@berdy.be)

[www.berdy.be](http://www.berdy.be)