



# ONTOP

## Revêtement haute performance unique adapté au test de dureté

### Domaine d'application

Revêtement extrêmement résistant pour tous les types de revêtements imperméables, non conducteurs comme les revêtements de sol élastiques. Convient remarquablement pour une utilisation sur les surfaces très fréquentées des hôpitaux, des bâtiments du secteur de la santé, des centres commerciaux, des marchés de gros, des aéroports, des gares, dans les zones d'accès, les espaces d'exposition, les écoles, les halles etc.



### Mode d'emploi

Nettoyer en profondeur le revêtement de sol avant l'application d'ONTOP, rincer à l'eau claire et laisser sécher. Appliquer ONTOP uniformément et à saturation (2 applications). FLOORTOP est particulièrement adapté à l'entretien quotidien. ONTOP est remarquable pour le nettoyage intermédiaire dans la procédure de nettoyage par vaporisation avec CLEANSTAR. Les couches ultérieures sur les films ONTOP se réalisent rapidement et simplement. Les films ONTOP peuvent être renouvelés entièrement ou partiellement grâce à l'assainissement à sec des films protecteurs (certifié FIGR).

### Produkteigenschaften

- Adhérence sur l'humidité résiduelle des revêtements de sol, même le linoléum
- Très facile et rapide à appliquer
- Performance sur de grandes surfaces considérablement plus importante pour l'entretien courant sur les sols recouverts d'ONTOP
- Disparition quasi-totale des rayures et des traces de pas
- Pouvoir couvrant exceptionnel – extrême résistance
- Antidérapant
- Respectueux de l'environnement, car exempt de sels métalliques et plus résistant que les revêtements classiques
- Recommandé par les principaux fabricants de revêtements
- Certifié FIGR ; DIN EN 13893  
(revêtements de sol élastiques, laminés et textiles – mesure du coefficient de friction de glissement des surfaces sèches des revêtements de sol)

### Remarque

Pour les revêtements en linoléum, il est recommandé de procéder à un polissage du revêtement après le nettoyage en profondeur ainsi qu'à un ponçage intermédiaire entre les différentes applications du produit. Protéger ONTOP contre le gel ! Pour les revêtements avec une finition fournie en usine (PU/ PUR) etc., nous conseillons d'abord de procéder à un test d'adhérence. En fonction des conditions climatiques, le durcissement complet du film de protection peut prendre jusqu'à sept jours.

### Informations techniques

Bidon de 10 l

réf. 30855

★	Recouvrement
★ ★ ★	Brillance
★ ★ ★	Résistance
★ ★ ★	Possibilité de restauration du film protecteur
★ ★	Résistance aux désinfectants pour les mains

Toutes les indications de nos fiches techniques correspondent à notre meilleur niveau de connaissances et d'expériences, un quelconque engagement ne peut cependant en découler. Veuillez consulter les détails sur le produit dans la fiche de données de sécurité. (F) 1118

pH conc **0 2 4 6 10 12 14**

**DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA**  
 Taunusstraße 19 · 80807 Munich  
 Tel. +49 89 3506080  
 info@dr-schnell.com  
 www.dr-schnell.com

*Wir leben Hygiene*  
**DR.SCHNELL**  
 QUALITÄT UND SERVICE