

CC-Dr. Schutz GmbH

Fabrication et distribution de produits de nettoyage et d'entretien de sols et de systèmes de nettoyage

Développement · Production · Logistique

CC-Dr. Schutz GmbH
Steinbrinks weg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf

Téléphone:

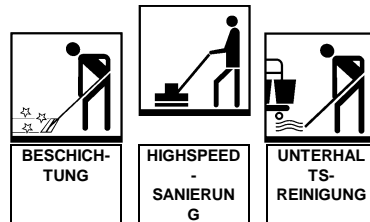
+49-(0)5152-9779-0

Fax: +49-(0)5152-9779-30

info@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

Information Produit**Polish brillant****1. Description du produit**

Dispersion polymère avec agents tensioactifs pour le premier entretien ou l'entretien régulier de sols dans le domaine domestique. Convient également pour le premier entretien de revêtements de sol neufs ou ayant subi un nettoyage de fond, dans les grandes surfaces pour autant qu'on ne puisse pas leur appliquer une pellicule d'entretien dure. Protège le revêtement par une pellicule d'entretien satin mat, élastique et antidérapante. L'adhérence des salissures est réduite et le nettoyage d'entretien est facilité. Convient pour l'assainissement à haute vitesse de pellicules d'entretien.

**2. Domaines d'application**

Revêtements de sol en PVC, CV, linoléum. L'application sur les revêtements en polyoléfine, caoutchouc et pierre est possible dans certains cas et doit être testée au préalable.

3. Mode d'emploi

Premier entretien de revêtements neufs ou ayant subi un nettoyage de fond :

Appliquer Polish brillant non dilué sur le sol, en une fine couche uniforme et dans le sens de la longueur. Utiliser un Applicateur d'entretien ou le Quick-Step Système. Lorsque la pellicule résiste à la marche, répéter l'application dans le sens de la largeur. Laisser sécher complètement pendant au moins 12 heures, de préférence pendant la nuit, avant de circuler sur le sol.

Nettoyage d'entretien :

Diluer Polish brillant avec de l'eau dans un rapport de 1 : 200 (50 ml pour 10 litres d'eau) et nettoyer le revêtement de sol avec cette solution selon le procédé de nettoyage par essuyage humide.

Attention: Éviter un fort ensoleillement et les courants d'air pendant l'application du produit. Arrêter le chauffage de sol à l'avance.

S'il s'agit de vieux revêtements en linoléum, poreux et usés par l'emploi de produits de nettoyage fortement alcalins, il est possible que l'enduit se réduise en poussière.

Consommation: 25 à 35 g par m² et par application (premier entretien)
environ 0,1 litre pour 100 m² (nettoyage d'entretien)

4. Données techniques

Valeur pH: environ 8,0 (concentré)

Composants: moins de 5% de tensioactifs non ioniques. Contient de la BENZISOTHIAZOLINONE, de la MÉTHYLISOTHIAZOLINONE, des agents odorants, de la LIMONÈNE, des solvants, des agents d'entretien.



Giscode: GE 10 (Code produit pour produits de nettoyage et d'entretien)

Conserver Polish brillant dans son conditionnement d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec. Protéger du gel. Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

5. Contrôle de qualité

Forschungs- und Prüfinstitut für Facility Management GmbH, Metzingen (FIGR) - (Institut de recherche et de contrôle pour le management d'immeubles, SARL)

6. Conditionnements

Flacons de 750 ml

Flacons de 2 litres

Bidons de 5 litres

Bidons de 10 litres

Nos conseils et instructions d'application de nos produits sont émis de bonne foi et selon les dernières connaissances de la technique de nettoyage et d'entretien. De ce fait, aucun dommage n'en résultera si nos produits de qualité sont utilisés conformément à leur mode d'emploi et suivant nos conseils d'utilisation sur les matériaux pour lesquels ces produits sont destinés. Cependant, l'utilisation de nos produits est faite en dehors de nos possibilités de contrôle, la responsabilité incombe donc à l'appliquant et ne le dispense pas de faire un essai pour les procédés d'utilisation et leurs buts. Pour cette raison, nos instructions techniques sont à considérer sans garantie, n'engageant pas notre responsabilité (les tiers y compris).

