

**CC-Dr. Schutz GmbH**

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

**Information Produit**

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

**Protection anti-salissure****1. Description du produit**

Protection durable pour les revêtements de sols textiles. Entoure la fibre d'une pellicule de protection invisible et la rend résistante à l'encrassement. La saleté ne se fixant pas dans les fibres s'enlève sans problème avec l'aspirateur. Le résultat est un revêtement de sol textile plus propre, aux couleurs vives et sans voile grisâtre. Protection anti-salissure stabilise la fibre et soutient son effet régénérateur naturel. Empêche les moquettes de feutrer et de se déformer en surface. Diminue nettement la formation de couloirs de passage et de zones à forte sollicitation. L'effet « peau d'agneau » provoqué par le nettoyage humide des moquettes à longs poils n'est plus d'actualité. Il en résulte une valorisation de la structure et du dessin du revêtement textile. Le produit Protection anti-salissure est résistant aux effets mécaniques (p. ex. couloirs de passage) et à l'emploi régulier de l'aspirateur pour une période allant jusqu'à 3 ans.

La Protection antialissure garde également propres et faciles à nettoyer les tentures textiles et les revêtements muraux textiles. On ne constate presque pas d'encrassement de ces textiles aux endroits d'aération plus prononcée, particulièrement à proximité d'appareils de climatisation et de chauffage.

**2. Domaines d'application**

Revêtements de sols, tentures et revêtements muraux en fibres textiles comme polyamide, polyacrylique, polypropylène, polyester, laine, coton et leurs mélanges. Convient également pour crépis de décoration.

**3. Mode d'emploi**

Si le revêtement de sol est fortement souillé, commencer par l'aspirer avec soin avant de le nettoyer à l'aide d'un Injecteur-extracteur et du Spray Ex ou du Nettoyeur concentré. Ensuite, pulvériser Protection anti-salissure uniformément et en croix (de gauche à droite et de haut en bas) sur les tapis/moquettes. On obtient une pénétration optimale dans les fibres du tapis lorsque Protection anti-salissure est pulvérisé après l'injection-extraction sur une moquette encore humide et massé avec une machine à brosses cylindriques ou une brosse douce. Laisser bien sécher avant de marcher sur la moquette.

**Attention:** Bien aérer l'espace de travail pendant et après l'utilisation de Protection anti-salissure. Ne pas inhale de vapeur de produit. Ne pas mélanger Protection anti-salissure à un autre produit de nettoyage.

Consommation: environ 25 ml par m<sup>2</sup>

**4. Données techniques**

Valeur pH: environ 6,5 (concentré)

Composants: contient un dérivé de polysiloxane, de l'alcool.



Giscode: GE 0 (Code produit pour produits de nettoyage et d'entretien)

Conserver Protection anti-salissure dans le bidon / flacon 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**

Deutsches Teppich-Forschungsinstitut e.V., Aachen (TFI) – (Institut allemand de recherche pour les tapis, association déclarée, Aix-la-Chapelle)  
Institut für Fußbodentechnik, Koblenz-Berlin – Institut des techniques de revêtement de sol, Coblenze-Berlin).

### **6. Conditionnements**

Pulvérisateur à levier de 500 ml

Bidons de 5 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).

