

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 satiné****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 :

Bien secouer Polish satiné avant l'emploi. Appliquer ensuite uniformément et dans le sens de la longueur, une fine couche de produit non dilué sur le sol. 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 satiné 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, du CITRAL, de la LIMONÈNE, des solvants, des agents d'entretien.

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

Garder Polish satiné 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).



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**Nettoyant PU****1. Description du produit**

Nettoyant actif spécial pour le nettoyage après la pose et le nettoyage d'entretien de revêtements de sol élastiques et durs, à couche d'usure PU/PUR usinée ou traités au Protecteur PU mat. Excellent capteur de saleté, même en cas de restes gras. Ne lessive pas la surface et ne forme pas de pellicule grisâtre. Nettoyage ne laissant aucune traînée.

2. Domaines d'application

Revêtements de sol à couche d'usure PU/PUR usinée ou traités avec le Protecteur PU mat.

3. Mode d'emploi

Nettoyage après la pose :

Enlever le gros de la saleté en passant le balai ou l'aspirateur. En cas de fort encrassement, diluer le Nettoyant PU dans un rapport de 1 : 10 (1 litre pour 10 litres d'eau) ; si l'encrassement est faible, diminuer la concentration en fonction du degré de saleté. Répandre la solution de nettoyage sur le revêtement et en brosser la surface après avoir laissé imprégner un instant. Pour les surfaces plus importantes, employer un Monodisque SRP et un pad rouge ou une brosse. Enlever l'eau de nettoyage avec une large serpillière bien absorbante ; pour les grandes surfaces, aspirer à l'aide de l'Injecteur-extracteur avec adaptateur pour sols durs, ou du Premium F2. Rincer avec de l'eau claire jusqu'à neutralisation complète.

Nettoyage d'entretien :

Diluer le Nettoyant PU dans un rapport de 1 : 200 (50 ml pour 10 litres d'eau) et essuyer le sol avec cette solution. Lorsqu'on utilise le produit en machine de nettoyage, il peut être davantage dilué dans un rapport de 1 : 400 (25 ml pour 10 litres d'eau).

Attention: éviter de mouiller les surfaces délicates (bois, métal, meubles) avec la solution de nettoyage.

Consommation: environ 2 litres pour 100 m² (nettoyage après la pose)
environ 0,1 litre pour 100 m² (nettoyage d'entretien)

4. Données techniques

Valeur pH: environ 9,5 (concentré)

Composants: moins de 5% de tensioactifs anioniques, 5-15% de tensioactifs non ioniques. Contient des agents odorants, de la LIMONÈNE, des solvants.

Giscode: GU 50 (Code produit pour produits de nettoyage et d'entretien)

Conserver le Nettoyant PU dans son conditionnement d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec. 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
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).

