

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
Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf

Téléphone:

+49-(0) 51 52-9779-0

Fax: +49-(0) 51 52-9779-30

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

Information Produit

Entretien carrelage et pierre

Réf.Dr Schutz: 0317075005

Réf.StMaclou:

EAN Code: 4001936003154



1. Description du produit

Produit non abrasif pour le nettoyage et l'entretien de carrelages et sols en pierre. Nettoie et entretient en une seule opération. Laisse une fine pellicule d'un mat satiné. Effet antistatique et antisalissant. Les surfaces ainsi traitées restent antidérapantes.

2. Domaines d'application

Revêtements de sol en pierres naturelles et artificielles (marbre, granit, briques recuites, schiste, dalles lithographiques, terra cotta, terrazzo, carreaux vernis et non vernis, etc.).

3. Mode d'emploi

Diluer Entretien carrelage et pierre dans un rapport de 1 : 200 à 1 : 400 (25-50 ml pour 10 litres d'eau) dans l'eau et essuyer le sol avec cette solution. Ne pas essuyer ensuite à l'eau clair mais laisser sécher le reste d'humidité. Le sol est nettoyé et entretenu en une seule opération.

Attention: Un lustrage régulier entraîne une plus grande résistance de la pellicule d'entretien. Un surdosage répété d'Entretien carrelage et pierre ou l'apport d'humidité sur le revêtement traité peut rendre le sol plus glissant et donc diminuer l'effet antidérapant.

Consommation: environ 0,1 litre par 100 m² (nettoyage d'entretien)

4. Données techniques

Valeur pH: environ 9,5 (concentré)

Composants: moins de 5% de tensioactifs anioniques, savon, tensioactifs non ioniques. Contient des agents odorants, du GÉRANIOL, de la LIMONÈNE, des solvants, des agents d'entretien.

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

Conserver Entretien carrelage et pierre 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)

6. Conditionnements

Flacons de 750 ml
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'applicant 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).

