

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

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

Information Produit**H₂Oil****1. Description du produit**

L'huile d'entretien en phase aqueuse pour le premier entretien et pour le rafraîchissement des sols en bois ou en liège huilés de façon naturelle. Procure au sol un aspect satiné agréable. Facilite le nettoyage d'entretien régulier avec le savon bois. Offre une protection idéale.

2. Domaines d'application

Sols en bois et liège huilés à l'usine ou à l'atelier. Respecter les instructions spécifiques pour l'entretien. Ne correspond pas aux surfaces pigmentées blanches.

3. Mode d'emploi

Nettoyer d'abord le sol en bois ou en liège, après la pose ou s'il présente un encrassement léger, avec le Savon bois et le Pad vert. En cas de fort encrassement ou de passages importants, effectuer d'abord un nettoyage sérieux avec le Nettoyeur Intensif, dilué de 1:1 à 1:3 avec de l'eau, et un Pad vert.

Une fois la surface complètement sèche, commencer le traitement ou bien le (rafraîchissement avec H₂Oil. Bien mélanger le produit avant utilisation. Ensuite, répartir de façon uniforme le produit non dilué, en couche fine, avec un applicateur d'entretien sec ou un balai serpillière large sec sans peluches, sur le sol bien nettoyé. Laisser sécher au moins 12 heures, de préférence toute une nuit, avant une réutilisation de la surface traitée.

Attention: Lors de l'application, protéger d'un fort ensoleillement et des courants d'air, arrêter préalablement le chauffage au sol. De suite après utilisation, rincer abondamment le balai serpillière avec de l'eau clair et ensuite laver le soigneusement avec un solvant nettoyant (par ex. Nettoyeur intensif).

Consommation : 20-25 g/m² par couche d'application (selon l'absorption du sol) .

4. Données techniques

Valeur pH : environ 6,0

Composition: contient de la CHLOROMETHYLISOTIAZOLINONE, de la MÉTHYLISOTIAZOLINONE, du BRONOPOL, des agents odorants, des composants d'huile de lin, des agents d'entretien et des solvants

Les chiffons de nettoyage imprégnés de H₂Oil peuvent s'enflammer d'eux même en cas d'accumulation de chaleur. De ce fait, nettoyer soigneusement les chiffons après utilisation ou laisser sécher à plat complètement déchiffonnés.

Stocker H₂Oil, dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, protégé du gel. Conserver sous clef et hors de portée des enfants.



6. Conditionnement

Flacons de 750 ml

Nos informations ci-dessus sont données en toute bonne foi et selon la pointe du développement technique. Aucun dommage n'est donc possible si les conseils d'utilisation indiqués et les remarques concernant les matériaux auxquels ces produits se destinent sont strictement respectés. Mais l'utilisation de nos produits ayant cependant lieu en dehors de nos possibilités de contrôle, elle est de votre propre responsabilité et ne vous dispense pas de faire vous-même un essai des produits que nous vous livrons pour vérifier qu'ils sont appropriés aux procédés et conformément aux buts prévus. Nos conseils sont donc sans engagement et ne peuvent – également concernant les droits de protection éventuels de tiers – être invoqués comme fondement de responsabilité pour des réclamations. Il convient de respecter les recommandations, directives et normes pertinentes ainsi que les règles reconnues de la technique. Les versions précédentes sont nulles et non avenues avec l'édition de la présente Information Produit.

