

Turbo Strip

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Nettoyant de fond express avec formule à dissolution rapide et faible alcalinité. Pour le nettoyage en profondeur des revêtements de sol résistants aux solvants. Élimine puissamment et en profondeur les films d'entretien des dispersions auto-lustrantes, même en cas de couches de produits d'entretien tenaces, vieillis ou multicouches, ainsi que les surfaces de revêtement fortement sur-entretenues.

Recommandation du système pour la préparation des revêtements de sol avant l'application des vitrificateurs PU Dr. Schutz. (*)

- Pour une utilisation professionnelle dans les bâtiments.
- Odeurs réduite.
- Sans ajout de NTA ou de phosphate.
- pH 9,5-10
- Fluidité optimisée, réduction des éclaboussures.
- Temps d'action court.

Supports:

- PVC / LVT avec une forte adhérence au support.
- Linoléum
- Sols époxy / Revêtements Polyuréthane
- Caoutchouc / rubber
- Parquets vitrifiés / Sols vitrifiés avec des vernis.
- Sols en pierre.

La compatibilité des revêtements de sol flottants doit être déterminée en fonction du procédé et de l'eau utilisée. Avant utilisation, testez le substrat pour l'adéquation du matériau et la solidité des couleurs dans un endroit discret.

2. MODE D'EMPLOI

Recouvrir proprement les surfaces adjacentes et les protéger de l'eau.

Dosage du mélange: Recommandation de départ : diluer 1:5 avec de l'eau, également non dilué ou 1:10 selon les besoins.

Appliquer la solution de nettoyage à saturation avec une serpillière. Temps d'action de 10 minutes recommandé. Traiter intensivement et lentement la surface du revêtement à l'aide d'un balai-brosse, d'un Padmaster ou d'une monobrosse avec un pad ou brosse Grit appropriés. Retirer le liquide sale. Répéter l'opération si nécessaire.

Rincer à l'eau claire avec un Padmaster ou une monobrosse jusqu'à neutralisation complète. Aspirer le bain de neutralisation et bien laisser sécher.

Le résultat du nettoyage doit être évalué compétent. Les salissures et les films d'entretien doivent être éliminés. L'entretien ou la vitrification s'effectue après séchage complet.

Turbo Strip

Remarque:

- Le choix du pad dépend de l'entretien ultérieur : Rouge pour le nettoyage régulier (Dr. Schutz R1000). Vert en cas d'utilisation d'un film d'entretien (Dr. Schutz Polish, Bodenglanz, Secura, Selbstglanz, Medica) . Dr.Schutz pad de rénovation PU sur les nouveaux revêtements avec traitement PU en usine pour un nettoyage intensif avant l'application des vernis Dr.Schutz. Pad haute performance en cas d'application extrême et pour la rénovation des sols non structurés avant l'application des vernis Dr.Schutz.
- Sur les revêtements structurés ou en cas de fortes couches, le bain de nettoyage de fonds dissout efficacement la saleté ou les films d'entretien solubles à l'aide des brosses Grit Dr Schutz. La brosse verte est recommandée par défaut, tandis que la brosse rouge, plus fine, est recommandée pour les surfaces plus structurées ou plus profondes. Dans les cas extrêmes de revêtements tenaces, nous recommandons la brosse Grit noire, très dure.
- Si vous prévoyez d'appliquer une vitrification PU Dr. Schutz, poncez toute la surface avec Dr. Schutz Prep Pad lors de l'étape de rinçage. Veillez à toujours bien rincer le tampon.
- Exemples de dosage d'application : Pour le nettoyage de fin de chantier, diluer 1:5 à 1:10 avec de l'eau. Pour le nettoyage intensif, diluer jusqu'à 1:5, selon la résistance du film d'entretien. pour les dalles en caoutchouc neuves, afin d'éliminer les cires de moulage : non dilué jusqu'à 1:3.
- Le traitement des bords s'effectue de manière optimale avec le Padmaster Dr. Schutz.
- Éviter le contact avec des surfaces sensibles (par exemple, bois, métal, surfaces vernies).
- Afin d'éliminer l'humidité, d'accélérer le séchage et de réduire l'humidification du bois, nous vous recommandons d'utiliser le ventilateur Dr. Schutz TG1.
- Tenez compte des temps de séchage prolongés pour les revêtements poreux (par ex. Lino) et en particulier dans les zones de joints pour les LVT.
- Lors du nettoyage de fonds de revêtements flottants ou de revêtements mal collés, en particulier les LVT, la quantité de liquide de nettoyage et le temps d'action doivent être réduits au minimum en procédant par petites étapes. Une infiltration incontrôlée de l'eau sous le revêtement peut entraîner des dommages imprévisibles.
- Pour le nettoyage intensif des sols en bois vitrifiés, la quantité d'eau et le temps d'action doivent être réduits en raison du risque de pénétration et de remontées d'humidité.
- En règle générale, veuillez évaluer la résistance à l'eau de l'ensemble du sol lors d'opérations impliquant une utilisation accrue d'eau. Par exemple, une application sur un panneau d'aggloméré peut avoir des conséquences défavorables en cas de défaut d'étanchéité du revêtement lors d'un nettoyage intensif.
- Porter des gants de protection lors de l'application et veiller à une bonne aération des pièces à nettoyer.

3. CONSOMMATION

Nettoyage intensif : 10 m²/l non dilué jusqu'à 50 m²/l avec une dilution de 1:5, pour une application de la solution de nettoyage de 100 ml/m². La consommation peut varier sensiblement en fonction de la situation. La consommation doit être adaptée à la quantité de film d'entretien à retirer.

Portée du produit: Avec 10l 100 m² non dilué, jusqu'à 1000 m² avec une dilution de 1:10

Turbo Strip

4. STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et sec. Maintenir hors de portée des enfants.

5. DONNEES TECHNIQUES

Composants: eau / 5 % ou plus, mais moins de 15 % tensioactifs anioniques / Moins de 5% tensioactifs non ioniques / parfums LIMONENE / solvant

GISCODE GG50 (nettoyant de base, irritant (y compris lésions oculaires graves), contient des solvants). (Allemand)

ADR/RID: Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

CLP/GHS: GHS07, Attention. Provoque une sévère irritation des yeux Se laver ... soigneusement après manipulation. Porter des gants un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin. UFI: 6AV0-4088-X00D-6FDN

Pour des informations sur l'étiquetage et la manipulation sûre, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

Respectez les précautions habituelles, même si vous utilisez des produits peu polluants. Tenir à l'écart des enfants. Les conteneurs complètement vidés peuvent être jetés avec les ordures ménagères ou la collecte des matériaux recyclables.

6. INFORMATION COMPLEMENTAIRE

Nos publications suivantes, dans leur forme actualisée, font partie intégrante de cette fiche :

- Directives générales pour l'utilisation des produits de surface de Dr Schutz.
- (*) Veuillez prêter attention à notre Information Technique 002 "Préparation du sous-sol".
- Respecter les instructions d'entretien spécifiques à la surface et au revêtement sur www.dr-schutz.com.
www.dr-schutz.com / Les documents indiqués ainsi que cette Information Produit sont disponibles sur notre site Internet www.dr-schutz.com ou sur demande à notre adresse ci-dessous.

Turbo Strip

Dr. Schutz - We Care About Floors

Siège international Allemagne	Dr. Schutz GmbH Holbeinstraße 17 53175 Bonn Allemagne	tél +49 (228) 95352-40 fax +49 (228) 95352-46 email: export@dr-schutz.com www.dr-schutz.com
France	Dr. Schutz France 3 rue de la Verdure 03140 Etroussat France	contact: Dominique Vichy gsm +33 6 77 82 00 60 fax +33 9 72 22 06 02 email: dvichy@dr-schutz.fr
Suisse	Reinwall GmbH 9500 Wil, Suisse	
Distributeur Suisse et Liechtenstein	Floor Concept GmbH Bachstrasse 29 8912 Obfelden Suisse	tél +41 (44) 5334500 fax +41 (44) 5334501 email: info@floorconcept.ch www.floorconcept.ch
Canada & Amérique du Nord	Schutz NA LLC 8701 Torresdale Ave, Suite P Philadelphia PA 19137 USA	contact: Sam Jamison tél +1 877 272 4889 mobile +1 610 310 2412 email: sam@dr-schutz.us

Nos conseils et instructions d'application de nos produits sont émis de bonne foi et selon les dernières connaissances de la technique. 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). Il convient de respecter les recommandations, directives et normes pertinentes ainsi que les règles reconnues de la technique. Les versions précédentes perdent leur validité avec l'édition de la présente Information Produit.