

WaxRemover



NETTOYANTS DE BASE



Nettoyant de base à base de solvant pour revêtements de sol huilés et cirés. Élimine les salissures tenaces et les anciennes couches de protection.

- Nettoyant intensif classique pour sols huilés/cirés
- Convient également pour les sols sensibles à l'eau.

Domaine d'application:

Convient pour éliminer les anciennes couches de produits d'entretien sur les revêtements de sol huilés et cirés.

Informations relatives au produit

ARTICLE N°			
10309	1l	6	480

Ingrédients	> 30% hydrocarbures aliphatiques, parfums, LIMONENE
Stockage et transport	Stable au stockage pendant 36 mois. Ne craint pas le gel.
GISCODE	GG0

Conseils d'utilisation

- Bien mélanger le produit.
- Respecter les conditions générales de protection pour le travail et le cas échéant les conditions spécifiques au produit. Pour de plus amples informations sur le GISCODE, se reporter aux instructions de service disponibles sur le site www.wingis-online.

DILUANT

Le produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué !

APPLICATEUR D'ENDUCTION / CONSOMMATION DE PRODUIT

LOBA pulvérisateur / 20-40 ml/m² = 25-50 m²/l selon le degré de salissure, nettoyage avec machine monodisque et LOBA pad spécial vert, enlever l'eau sale avec un chiffon.

APPLICATION :

Appliquer WaxRemover sur la surface à nettoyer avec un chiffon ou LOBA pulvérisateur. Traiter la surface après un temps d'action bref avec une machine monodisque et LOBASAND pad spécial vert. Les résidus de cire et de saleté désolidarisés doivent être aussitôt retirés avec un chiffon sec. Sur les grandes surfaces, travailler par sections.

Répéter l'opération si nécessaire.

Les zones de travail doivent être soigneusement aérées pendant le traitement et le séchage.

Instructions générales

Conseils de sécurité : des vapeurs de solvants se forment lors de l'application et du séchage des produits à forte teneur en solvants. Le feu, les flammes nues, souder, fumer, etc. sont en conséquence interdits dans la zone à risque. Bien aérer les locaux de travail et de stockage. Les appareils électriques des locaux de travail et des pièces adjacentes doivent être éteints suffisamment tôt pour qu'ils aient eu le temps de refroidir avant de commencer les travaux. Éviter toute étincelle, y compris au niveau des installations électriques. Conserver les emballages hermétiquement fermés. Les composants, plantes ou animaux (aquatiques) sensibles aux solvants doivent être tenus à l'écart de la zone d'effet des vapeurs des solvants.

Les renseignements contenus dans ce document et toute autre information ou conseil que nous fournissons à l'applicateur résultent de notre expérience et se basent sur des conditions Spécialisées. En raison de la grande variété de possibilités d'application et des conditions de traitement, il est de la responsabilité du client de tester notre produit pour en juger l'aptitude à l'usage prévu ou de demander conseil auprès du service technique LOBA. Respectez les recommandations du fabricant de revêtement et les normes en vigueur. Notre responsabilité repose exclusivement sur les conditions générales de vente et n'est pas étendue du fait des présentes informations, ni suite aux conseils donnés par notre service technique. La publication d'une nouvelle fiche technique annule et remplace l'ancienne.

Temps de séchage : les temps de séchage sont indiqués pour une température de +20°C, une hygrométrie de 50% et une aération correcte des locaux de travail, à l'abri des courants d'air. Des températures inférieures, une hygrométrie plus élevée ou une mauvaise aération rallongent le temps de séchage. Ne pas laver ni poser un tapis avant durcissement définitif. Pour couvrir la surface avant durcissement définitif, utiliser LOBA Cover 400. Vous trouverez les données spécifiques au produit dans les fiches techniques correspondantes.

Les termes et symboles suivis d'un ® sont des droits de marque enregistrés et protégés tout au moins sur le territoire de l'Allemagne.