

WASH & WAX_{1K}

AD-5200



FICHE TECHNIQUE 1/2

Pour entretenir des parquets vitrifiés (avec les produits de Basin), huilés, protégés au hardwax, au quotidien, il suffit de passer l'aspirateur une fois par semaine et ensuite de passer avec une serpillière en microfibre (80/20) légèrement humidifiée d'une solution de Wash & Wax (AD-5200) spécialement conçu pour cet usage.

Cela peut être préparé par vos soins en transvasant et mélangeant 6 capuchons d'un jerrycan d'un litre dans 5 litres d'eau. Par conséquent, c'est très économique par rapport à un produit prêt à l'emploi.

Wash & Wax convient également pour les sols en carrelages ou pierres naturelles.

DONNÉES TECHNIQUES

Base

Solution en phase aqueuse

Aspect

En pot : liquide transparent légèrement jaune

Dilution

± 20 ml par litre d'eau

Densité

± 1 g/cm³

Viscosité

± 12'' (DIN4, 20°C)

Temps de séchage

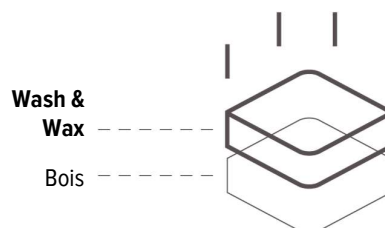
15 à 30 minutes (pour une HR entre 50 et 60% et une T° de ± 20°C)

VOC

± 5 g/L

Conservation

Près d'un an dans son emballage d'origine, entreposé au froid à t° constante. Protéger du gel. Bien fermer les emballages ouverts



WASH & WAX_{1K}

AD-5200



FICHE TECHNIQUE 2/2

Préparation du parquet

Le parquet ou les planches de bois vitrifiées, huilées ou traitées au Hardwax doivent être dé poussiérées avec un aspirateur, sèches, sans résidus sales et sans matières grasses.

Préparation des outils

Il est fortement recommandé d'utiliser des serpillères en microfibre (80/20) et 2 seaux : un seau avec de l'eau propre et un seau avec le Wash & Wax.

Application

Nettoyage hebdomadaire

1. Nettoyer et dé poussiérer le sol (passer, par exemple, l'aspirateur) et les objets en extérieur.
2. Mélanger 100 ml de AD-5200 dans 5 litres d'eau tiède.
3. Tremper la serpillière dans le seau avec l'AD-5200 et l'essorer.
4. Passer le sol à la serpillière essorée, dans le sens des nervures du bois.
5. Rincer la serpillière sale dans l'eau propre jusqu'à ce que la serpillière soit à nouveau propre. Recommencer les points 3 à 5 jusqu'à ce que tout soit nettoyé
6. Laisser bien sécher. Ne pas marcher sur le sol humide après l'entretien avec Wash & Wax.

Nettoyage de la serpillère en microfibre

La serpillière en microfibre doit être regénérée après chaque utilisation dans une machine à laver. Grâce à cela, vous aurez toujours un nettoyage efficace.

NOTE : Après vitrification ou huilage, attendre au moins 14 jours avant de procéder à un nettoyage humide.

Avec cet entretien hebdomadaire ou bimensuel, vous augmentez considérablement la durée de vie de votre parquet traité avec les produits de la gamme Basin.

AVANTAGES

Haute performance

Augmente la durée de vie du parquet et sa beauté. Ne détruit pas le revêtement N'attaque pas le film du parquet.

Odeur agréable

Grande facilité d'application

Emballage plastique 100% recyclable

Déclaration

Face à la multitude des matériaux, des possibilités d'application, et des procédures de mise en œuvre, ces informations sont données à titre purement informatif. Il est très vivement conseillé, dans tous les cas, d'effectuer soi-même des essais, avant de procéder à l'application définitive. D'expérience, il ressort que chaque utilisateur, développe ses propres méthodes de travail. Toutes les informations sont données, tant par écrit que verbalement à la demande expresse du client, et reposent sur nos connaissances les plus récentes, sans pour autant engager notre responsabilité. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis. Basin ChemEco n'est pas responsable des mauvais résultats causés par la mauvaise utilisation du produit et des instructions à propos des quantités, temps de séchage, choix des matériaux, température, substrat, influence de la lumière, etc. Pour une rénovation, Basin ChemEco ne donne aucune garantie.

Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche technique n'a pas été modifiée et remplacée entre le moment de l'achat et le moment de l'utilisation du produit.

Basin ChemEco
Gravestraat 7A
B-8750 WINGENE
T : +32 51 65 00 10
F : +32 51 65 81 05
info@basin.be



www.basin.be