



Liquid Wax

Cire d'entretien nettoyante liquide, à base de cires naturelles de haute qualité, notamment de cire d'abeille brute, de carnauba et de candelilla. Pour les parquets, les meubles en bois et la pierre naturelle.



Application : produit nettoyant, protégeant et nourrissant les planchers en bois, meubles, poutres et portes cirés, la pierre naturelle, les carreaux rustiques, la pierre bourguignonne, etc.

- Ne modifie pas la couleur de la pierre naturelle ;
- Dissout les anciennes couches de cire salies ;
- Confère une nouvelle profondeur de couleur aux anciens planchers cirés ;
- Bonne ouvrabilité à température ambiante (liquide) ;
- Facile à appliquer sans raccord.
- Produit pouvant être travaillé durablement ;
- Mise en œuvre tant mécanique que manuelle.

Mode d'emploi

Préparation du support : Le support doit être sec, propre et exempt de poussières.

Préparation du produit : Bien agiter avant l'emploi. Porter à température ambiante au moins 1 jour avant l'application. Ne pas réchauffer !

Application : à l'applicateur de cire, à l'aide d'une brosse à peindre neuve et/ou à la machine rotative équipée d'un coussin rouge. Appliquer DevoNatural Liquid Wax en abondance sur le sol à l'aide d'un applicateur de cire ou d'un balai à franges. Laisser agir de 10 à 15 minutes. Éliminer ensuite l'ancienne cire dissoute au moyen de chiffons. Cependant, ne pas assécher complètement le sol. Poursuivre les opérations à la machine rotative équipée de coussins rouges ou noirs épais, de manière à éliminer les derniers résidus de cire. Ensuite, nettoyer et sécher le sol au moyen de chiffons. Procéder à un éventuel polissage ultérieur à la machine rotative équipée d'un coussin blanc épais.

Durée de séchage : 12 heures à température ambiante.

Finition : Au besoin, en cas de sols poreux fortement absorbants, on pourra procéder à un post-traitement après 12 heures en appliquant DevoNatural Solid Wax. Pour la mise en œuvre, voir la fiche technique DevoNatural Solid Wax.

Température de mise en œuvre : Ouvrabilité optimale à température ambiante.

Consommation : 5 - 10 m²/litre

Nettoyage des outils : à l'essence de térébenthine ou au white spirit.

Entretien : Nettoyage à sec à l'aide d'un aspirateur ou d'un chiffon à poussière. Ne pas passer de serpillière humide ! Prévoir un cirage supplémentaire des zones de passage périodiques au moyen de DevoNatural Solid Wax ou de DevoNatural Liquid Wax. Pour une longue durée de vie, cirer régulièrement à la cireuse équipée d'un coussin blanc épais ou en laine.

Conservation : minimum 24 mois sous emballage bien fermé à température ambiante.

Élimination des déchets : considérer les résidus de produit inutilisables et l'emballage comme des déchets chimiques et les éliminer conformément aux prescriptions publiques locales.

Liquid Wax

Propriétés techniques

Description (type) :	Cire liquide et nettoyante pour l'entretien de sols cirés.	
Base :	Cire d'abeille brute, cire de carnauba, cire de candelilla, résine de silicone, white spirit et essence de térébenthine. Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques.	
Propriétés caractéristiques :	Dissout les anciennes couches de cires salies et offre une nouvelle protection. À utiliser également pour éliminer les traces de cirage.	
Mise en œuvre :		
Support :	Le support doit être sec, propre et exempt de poussières.	
Température du matériau :	20 C	
Humidité de l'air :	40 – 70 %.	
Humidité du matériau :		
Préparation du produit :	Bien agiter avant l'emploi. Porter à température ambiante au moins 1 jour avant l'application. Ne pas réchauffer !	
Pot life :	Pas applicable.	
Mise en œuvre :	À l'applicateur de cire, à la brosse à peindre et/ou à la machine rotative équipée d'un épais patin rouge ou blanc.	
Diluant/Nettoyant :	DevoNatural Diluent	
Consommation/pouvoir couvrant :	5 – 10 m ² /litre	
Épaisseur de couche :	Pas applicable.	
Propriétés physiques et chimiques :		
Couleur(s) :	Transparent/blanchâtre.	
Odeur :	Essence de térébenthine, cire traditionnelle.	
Consistance :	Liquide épais à température ambiante.	
Viscosité dynamique ou cinématique à 20 °C :	> 20 sec 4 mm	méthode : DIN53211
Poids spécifique 20 °C/densité :	0,88 g/cm ³	
Matières solides en poids :	11 %	méthode : calcul
Teneur en COV :	89,0 % de solvants organiques.	méthode : calcul
Séchage à 20 °C/65 % HR :	12 heures à température ambiante.	
Durcissement complet :	12 heures, reste travaillable.	
Brillant (H. 60°) :	Dépend de l'application, jusqu'à une haute brillance.	
pH à 20 °C :		
Soluble dans l'eau à 20 °C :	Non	
Pression de vapeur/20 °C, mBar :	Pas applicable.	
Point-éclair :	< 55 °C	
Auto-inflammation à :	Pas applicable.	
Résistance au cisaillement :	Pas applicable.	
Délai de conservation :	Illimitée à température ambiante, sous emballage bien fermé.	
Sécurité :	<p>Inflammable. Irritant pour les voies respiratoires. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Éviter le contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter des gants appropriés. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Ne pas inspirer les vapeurs.</p> <p>Contient : essence de térébenthine, huile.</p> <p>Symbole : irritant / Symbole : nocif pour l'environnement.</p> <p>Pour plus d'information, voir la fiche d'information de sécurité. (MSDS)</p>	
Informations écologiques :		
Biodégradable :	Non	
Élimination :	Considérer les résidus de produit inutilisables et l'emballage comme des déchets chimiques et les éliminer conformément aux prescriptions publiques locales.	
Livraison/Transport :		
Conditionnement(s) et code(s) :	1 litre	
© Devomat Industries SA - rev. 2013-06-18a	<p>Remarque : Ces données sont basées sur de longues années d'expérience et de recherche. Comme nous ne pouvons pas influencer le mode d'application, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de ces informations.</p>	