

Solid Wax

Cire solide traditionnelle à base de cires naturelles de haute qualité, notamment de cire d'abeille brute, de carnauba et de candelilla.



Application : produit protégeant, nourrissant et servant à l'entretien périodique de planchers en bois, de meubles, de poutres, de portes, de carreaux rustiques, de pierre de Bourgogne, etc.

- Ne modifie pas la couleur de la pierre naturelle ;
- Bonne ouvrabilité à température ambiante (produit pâteux) ;
- Facile à appliquer sans raccord.
- Produit pouvant être travaillé durablement ;
- Effet brillant stable ;
- Mise en œuvre tant mécanique que manuelle.

Mode d'emploi

Préparation du support : Le support doit être sec, propre et débarrassé d'anciennes couches de cire salies. Éliminer d'abord les couches de cire salies au moyen de DevoNatural Liquid Wax.

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

Application : à l'applicateur de cire, au balai à franges ou à l'aide d'un chiffon. En cas de bois non traité, remplir d'abord les pores de DevoNatural High Solid Oil ou Seal en vue d'assurer une résistance optimale aux taches. En cas d'anciens sols cirés, éliminer d'abord les couches de cire salies à l'essence de térébenthine ou au moyen de DevoNatural Liquid Wax. Appliquer DevoNatural Solid Wax en couches régulières jusqu'à saturation. Frotter immédiatement à la machine rotative ou à la cireuse équipée d'un coussin blanc épais ou d'une brosse à cirer. Pour une brillance élevée, lustrer après séchage à la machine rotative équipée d'un coussin en laine blanc ou à la cireuse équipée d'un coussin en laine ou de coussins en feutre.

Durée de séchage : 12 heures à température ambiante.

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

Consommation : 20-30 m²/kg.

Nettoyage des outils : au moyen de DevoNatural Diluent, 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 nettoyer l'aide de DevoNatural Liquid Wax. Pour une longue durée de vie, cirer régulièrement à la cireuse équipée d'un coussin blanc ou en laine.

Conservation : illimitée à température ambiante, sous emballage bien fermé.

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

Solid Wax

Propriétés techniques

Description (type) :

Cire solide naturelle traditionnelle

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 :

Protège et nourrit le bois ou la pierre. Ouvrabilité durable.

Mise en œuvre :

Support :

Le support doit être propre, sec et débarrassé d'anciennes couches de cire salies.

Température du matériau :

20 °C

Humidité de l'air :

40 - 70 %.

Humidité du matériau :

Préparation du produit :

Prêt-à-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, au balai à franges ou à l'aide d'un chiffon.

Diluant/Nettoyant :

Pas applicable.

Consommation/pouvoir couvrant :

20-30 m²/kg.

Épaisseur de couche :

Pas applicable.

Propriétés physiques et chimiques :

Couleur(s) :

Transparent/blanchâtre.

Odeur :

Essence de térébenthine, cire traditionnelle.

Consistance :

Pâteuse à température ambiante.

Viscosité dynamique ou cinématique à 20 °C :

1400 - 1800

méthode : cinématique

Poids spécifique 20 °C/densité :

0,79 g/cm³

Matières solides en poids :

25 %

méthode : calcul

Teneur en COV :

75,1 % 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 :



UN 1263

Contient: colophane. Hydrocarbures, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics. Hydrocarbures, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, 2-25% aromatics. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Danger: Liquide et vapeurs inflammables. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas inspirer les vapeurs. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. En cas d'incendie: Utiliser Poudre d'extinction ou sable pour l'extinction. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Conserver hors de la portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder l'emballage ou l'étiquette à disposition. La fiche d'informations de sécurité est disponible sur demande.

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) :

750 grammes et 2 kg

© Devomat Industries SA - rév. 2018-03-13a

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.