



CIRE APPLICABLE AU PISTOLET



Description du produit :

Finition microporeuse de haute qualité, à base d'huiles et de cires à haute résistance mécanique et chimique pour les escaliers, les plans de travail et les meubles. Ne s'écaille pas, ne cloque pas, etc ne cloque pas et ne craquelle pas.

Domaine d'application :

Idéale pour tous les bois d'intérieur qui demandent une surface durable, facile d'entretien et résistante, comme par ex. les escaliers, les meubles, les plateaux de tables, les plans de travail, les jouets, les sols en bois, etc. Particulièrement adaptée aux pièces humides comme la salle de bain ou la cuisine.

Composition :

À base d'huiles et de cires naturelles végétales, paraffine, pigments d'oxyde de fer et organiques, dioxyde de titane (pigment blanc), siccatifs (agents séchants) et additifs hydrofuges. White spirit désaromatisé (sans benzène). Valeur limite pour ce produit (cat A / i) : 500 g / l COV (2010). Documentation détaillée disponible sur demande.

Propriétés physiques :

Poids spécifique : 0,85-1,08 g/cm³
 Viscosité : > 20-36s DIN 53211/4 mm
 Odeur : faible/légère, inodore après séchage
 Point éclair : > 30 °C selon DIN 53213
 Valeur pH : pas nécessaire

Durée de stockage :

5 ans et plus si entreposée dans le contenant initial bien fermé. Si le produit est devenu trop épais à cause du gel, l'entreposer 24h à température ambiante avant utilisation.

Préparation :

La surface en bois doit être propre, sèche et exempte de gel (humidité max. de 18%). Prête à l'emploi, ne pas diluer, bien remuer avant application. Nettoyer soigneusement les vieilles finitions microporeuses. Enlever les vieilles couches de vernis. Porter un masque à poussières en cas de ponçage. Avant l'application éliminer la poussière de ponçage à l'aide d'un balai et d'un aspirateur.

Le résultat est entre autres dépendant des caractéristiques du bois. Pour cette raison - en particulier en cas de support de type inconnu - procéder à une application test.

Application :

1ère couche : au pistolet à réservoir, Airless/Airmix ou HVLP Suivant ponçage et essence de bois : env. 35-40 gr/m². Laisser sécher en aérant bien. Égrainage : minimum P220. 2ème couche : au pistolet à réservoir, Airless/Airmix ou HVLP La quantité à appliquer dépendra du ponçage et de l'essence de bois, env. 35-40 gr/m². Laisser sécher en aérant bien. Peut également être appliquée au pinceau ou au chiffon. Paramètres d'application au pistolet : Pistolet avec réservoir : pression approx. 3.0 - 3.5 bar, buse de pulvérisation approx. 1.3 - 2.0 mm



Airless/Airmix : pression matériel approx. 80 -120 bar. Airmix control air approx. 1 - 2.5 bar. Buse de pulvérisation : 0.28 - 0.33 mm. Adapter les indications ci-dessus en fonction de l'utilisateur, du type d'application du matériel, de l'usure de l'équipement, du type d'objet à traiter, etc. HVLP : trop de types différents pour donner une indication satisfaisante.

Nettoyage des Outils :
Avec le Nettoyant/Diluant Osmo (sans arôme).

Séchage :
Laisser sécher env. 6-8 heures sous conditions climatiques normales (23 °C/50 % d'humidité relative) et une bonne ventilation. À températures basses et/ou taux d'humidité élevé, le temps de séchage se rallonge de manière significative.

Rendement :
Le rendement du produit pour une couche est de 24 m²/1 l. Il dépend énormément des caractéristiques de l'essence du bois de la surface traitée. Toutes les données se réfèrent à une surface rabotée/poncée. Un autre type de surface peut mener à une différence de rendement.

Conseil :
La Cire Applicable au Pistolet incolore accentue le ton et le caractère naturel du bois (effet mouillé permanent). Pour l'intérieur des armoires et tiroirs une seule couche fine au chiffon. Pour une mise en teinte, la Teinture à l'Huile Osmo est idéale comme première couche. Pour les bois foncés et tropicaux (comme par ex. le wengé, merbau, jatoba) nous recommandons l'application de la Cire Déco extra liquide Osmo. Application test conseillée.

Avis de sécurité :
Liquide et vapeurs inflammables. Tenir à l'écart de la chaleur/des flammes nues. Ne pas fumer. Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** : laver abondamment à l'eau. En cas d'incendie : utiliser pour l'extinction : CO₂, poudre d'extinction ou

eau pulvérisée. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éliminer le contenu/récipient dans une déchèterie pour produits chimiques agréée. Attention : laver les chiffons utilisés immédiatement après usage ou les conserver dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation). Ne doit pas être utilisé dans la même cabine que des produits nitro-cellulose dans la même cabine. Danger d'auto-inflammation. Consulter VBG 23 de l'association professionnelle allemande et la fiche technique.



Attention

Recyclage :
Les restes de produit et leurs récipients totalement vides doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur (Code Déchet EU Nr. 08 01 11*). Recycler uniquement les récipients vides.

Teintes :
3009 incolore semi-mate (R9)
3010 natural mate
3012 Blanc opaque satinée
3013 noir opaque satinée
3049 noir opaque mate
3050 Blanc opaque mate
3066 Blanc transparente
3084 incolore mate
3085 incolore satinée
3086 incolore brillante

Conditionnement :
1,0 l ; 2,5 l ; 5,0 l ; 10 l ; 25 l

Ces informations reposent sur nos connaissances et notre expérience, ne constituent toutefois aucune garantie.

Version actualisée au 12/20