



CIRE APPLICABLE AU PISTOLET

Finition d'Huile-Cire de haute qualité- spécialement développé pour les utilisateurs professionnels!



3009 Incolore semi-mate (R9)



3012 Blanc opaque



3066 Blanc transparente



3084 Incolore mate



3085 Incolore satinée



3086 Incolore brillante



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. La Cire Applicable au Pistolet est composée d'huiles et de cires naturelles végétales, est résistante à la saleté et à l'abrasion, est hydrofuge et procure une surface agréable au toucher. Microporeuse, elle ne s'écaille, ne cloque et ne craquèle pas. Les surfaces sont insensibles au vin, à la bière, au coca, au café, au thé, aux jus de Fruits, au lait et à l'eau selon la norme DIN 68861-1A, pas de taches d'eau. Après séchage, elle est inoffensive pour l'homme, les animaux et les plantes (appropriée pour jouets d'enfants selon les normes DIN 53160 et EN 71.3).

DOMAINE D'APPLICATION

La Cire Applicable au Pistolet Osmo est 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, le parquet, 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 (huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon, cire de carnauba et de candelilla), paraffine, 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 (2010). Ce produit contient au maximum 500 g / l COV. Documentation détaillée disponible sur demande.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique : 0,85 – 1,08 g/cm³
Viscosité: >20-36 s (DIN 53211/4 mm)
Odeur : faible/douce, inodore après séchage
Point d'éclair: > 30°C selon DIN 53213

STOCKAGE

5 ans et plus si les bidons sont stockés au sec et bien fermés. À entreposer 24 à 36 heures avant utilisation à température ambiante en cas de viscosité excessive suite au gel.

PRÉPARATION

La surface en bois doit être propre, sèche et exempte de gel (humidité max. de 18%). La Cire Applicable au Pistolet Osmo est prête à l'emploi, ne pas diluer. Veillez à bien remuer avant application. Nettoyer soigneusement les vieilles lasures microporeuses. Enlever les vieilles couches de vernis. Porter un masque à poussières en cas de ponçage. Mastiquer les petits trous ou fissures avec la Pâte à Bois Osmo. Poncer minutieusement la surface en commençant par un gros grain. Ponçage final au grain P180 pour les escaliers, P220-240 pour les meubles.

Avant l'application éliminer la poussière de ponçage à l'aide d'un balai et d'un aspirateur.

Le résultat de la finition dépend, entre autres, des caractéristiques du bois. Il est donc conseillé de toujours effectuer, particulièrement sur des revêtements inconnus, une application test.

APPLICATION

1ère Couche: avec un 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 assurant une bonne aération. Égrainage: grain de P220 minimum.

2^{ème} Couche: avec un 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 assurant une bonne aération.

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

Les indications d'application mentionnées ci-dessus sont à adapter en fonction de qui et de comment est appliqué le matériel, l'usure de l'équipement et le type d'objet à traiter, etc.

HVLP: Du fait de la diversité des différents types de machines existants, l'indication de données concernant ce type d'application ne serait pas satisfaisante.

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec le diluant et nettoyant d'Osmo (sans aromates).

SÉCHAGE

Sec à la poussière : après env. 2-3 heures en conditions climatiques normales (23°C/ 50% d'humidité dans l'air) ; 1 heure à 50°C dans un séchoir

Ponçage : après env. 6-8 heures en conditions climatiques normales (23°C/ 50% d'humidité dans l'air) ; 2-3 heures à 50°C dans un séchoir

Praticable : après env. 12-16 heures en conditions climatiques normales (23°C/ 50% d'humidité dans l'air) ; 6-8 heures à 50°C dans un séchoir

Assurez une bonne aération. Les temps de séchage s'allongent en cas de températures plus basses et de taux d'humidité plus importants.

RENDEMENT

1 L suffit pour env. 24 m² en 1 couche.

Le rendement du produit est déterminé par les caractéristiques propres au bois traité. Toutes les données se réfèrent à des surfaces lisses et rabotées/poncées. Tout autre type de surface peut faire varier considérablement le 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 appliquer 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 d' Huile-Cire 2K Osmo ou de la Cire Déco extra liquide Osmo.

Application test conseillée.

Les surfaces traitées à la Cire Applicable au Pistolet Osmo sont facile à entretenir. Éliminer le gros de la saleté à l'aide d'un balai ou d'un aspirateur. Mélanger le Savon fluide à l'eau puis nettoyer la surface à l'aide d'une serpillière humide (et non mouillée). Utiliser la Cire Spéciale de Nettoyage et d'Entretien pour raviver et nettoyer la surface. Si un degré de brillance plus important est souhaité, appliquer la Cire Spéciale de Nettoyage et d'Entretien en couche fine puis polir la surface après séchage.

AVIS DE SÉCURITÉ :

Liquide et vapeurs inflammables.

Tenir à l'écart de la chaleur/des flammes ouvertes. - Ne pas fumer.

Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Attention : Laver les chiffons utilisés immédiatement après usage ou les conserver dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation).

Ne doit pas être utilisé avec des produits nitrocellulose dans la même cabine. Danger d'auto-inflammation. Consulter la BGI 740 (Instruction de prévention aux risques professionnels – BG Holz – Standard allemand) pour information sur les réglementations et règles concernant l'application par spray en cabine.

La finition, après séchage, correspond au DIN 4102 B2 (normalement inflammable).

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



Attention



RECYCLAGE

Les restes de produit et leurs récipients sont à éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur (Code Déchet EU Nr. 08 01 11). Recycler uniquement les récipients vides.

TEINTES

3084 incolore mate
3085 incolore satinée
3086 incolore brillante
3009 incolore semi-mate (R9)
3066 blanc transparente
3012 blanc opaque

CONDITIONNEMENT

2,5 L; 10 L

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

Version actualisée au 03/16