HUILE-CIRE

Plans de travail, meubles

CECIL PRO, marque de la division professionnelle du groupe V33 s'engage à vous proposer des produits performants et de haute qualité environnementale.

Pour cela, CECIL PRO s'appuie sur un laboratoire à la pointe de la technologie et une usine ISO 9001 et ISO 14001 qui maîtrise à 100% ses rejets dans l'environnement.

SÉCHAGE



20°C/65%HR

Recouvrable/ égrenable **1** h

Complet

24_h

NETTOYAGE DES OUTILS

EΔU



MATÉRIEL D'APPLICATION



CONSOMMATION

6 m² en 1 couche

soit 3 m² en 2 couches

MODE D'EMPLOI

Le support doit être propre, sec (humidité <10%), dégraissé, exempt de poussière, de traces de lessive. de cire...

Conditions idéales : Température entre 12°C et 25°C, temps sec et hors courant d'air.

SUR BOIS ANCIENS

Décaper les anciennes finitions, poncer et dépoussièrer soigneusement. Puis procéder comme sur bois neufs.

SUR BOIS NEUFS

APPLICATION

Appliquer 2 couches régulières au pinceau dans le sens des fibres du bois avec un léger ponçage entre les couches.

ENTRETIEN

Appliquer une couche d'huile-cire après égrenage fin.

La fréquence d'entretien dépend de la sollicitation des surfaces, environ une fois par an.

CARACTÉRISTIQUES

Résine : Acrylique Viscosité : Onctueux antigoutte Aspect en pot : Laiteux Aspect du film : Incolore mat CRAINT LE GEL

Conserver dans son emballage hermétique d'origine

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

FONCTION

Huile-cire recommandée pour la décoration et la protection des plans de travail et meubles. Compatible avec toutes les essences de bois.

Excellente résistance aux taches, à l'humidité, aux rayures et à la chaleur : idéale cuisine / salle de bain.

Apte au contact occasionnel avec des aliments.

* Satisfait au test d'inertie chimique selon la norme NF EN 1186 partie 1,2 et 3, temps de contact limité à 2 heures, pour un contact avec des aliments aqueux, acides, alcoolisés et gras.

Grand confort d'application : séchage rapide et sans odeur gênante.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient des produits biocides (conservateurs): contient mélange de 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one et 2-methyl-2H-isothiazoli-3-one(3:1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. P102: Tenir hors de portée des enfants. P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P501: Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale). Refermer l'emballage après usage. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/e): 130 q/1 (2010). Ce

produit contient max 24 g/I COV

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



