



ENGAGEMENT EFFICACITÉ PROUVÉE

La gamme de peintures techniques CECIL PRO a été développée dans le but d'offrir des produits de très hautes performances.

Les peintures CECIL PRO résistent dans les conditions les plus extrêmes et offrent une excellente durabilité dans le temps.

Pour le prouver CECIL PRO s'appuie sur des tests normalisés réalisés dans des laboratoires reconnus.

Résistance aux intempéries : ESSAI QUV 2000 heures NF EN 927-6

Ce test normalisé consiste à exposer les bois peints à des cycles UV / projection d'eau froide qui représentent des conditions extrêmes et permet un vieillissement accéléré des finitions.

Ce test permet de mesurer la très bonne résistance à l'usure du film de **PEB45** (perte de brillance, évolution de teinte, farinage du film, craquelage...)

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)



ACIER RECYCLABLE



Groupe V33

BP1 - 39210 DOMBLANS

Service technique : 03 84 35 01 11

www.cecil.fr

CONSEIL PRO

L'application d'une impression IPBOIS favorise l'accrochage et augmente la durabilité de la finition. Le rendu final est nettement amélioré.

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR : NF T 36-005 : Famille 1, Classe 7b2.
Intérieur / extérieur.
Aspect du feuil sec : Satiné.
Blanc + 8 couleurs.
Viscosité : peinture fluide.

APPLICATION

Prêt à l'emploi, bien mélanger avant emploi. Utiliser une brosse « spéciale acrylique » ou un rouleau (microfibres 10 mm), diluer légèrement pour l'application au pistolet ou par temps froid.

FABRIQUÉ EN FRANCE

JURA

* S'assurer de la bonne adhérence par un test de quadrillage suivi de l'arrachement au ruban adhésif.

La formulation à base de **résine acrylique auto-réticulable** rendle support complètement hydrophobe et apporte une **très haute résistance aux UV et intempéries.**

TECHNOLOGIE **Acrylique auto-réticulable** Forte tenue aux U.V.

Peinture BOIS

Haute performance

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.

FONCTIONS

La Peinture Bois PEB45 est une peinture de finition d'aspect SATIN pour la protection et la décoration des bois : volets, portes, portails, bardages... Microporeuse, elle laisse respirer le bois. Hydrofuge, elle bloque l'eau et l'humidité à la surface du film pour une grande résistance aux intempéries.

Le film de peinture est souple pour résister aux variations dimensionnelles du bois dues aux changements de température. Le choix de pigments spécifiques extérieurs prolonge la durée des couleurs dans le temps. Son haut pouvoir garnissant et opacifiant garantit un rendu parfait en rénovation. Grand confort lors de l'application : séchage rapide et sans odeur gênante.

Son application facile sans coulure, et son beau rendu permettent d'obtenir une très belle finition.

Ces propriétés font de la peinture PEB45 une peinture Haute durabilité.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

CRAINT LE GEL

Contient des produits biocides (conservateurs): contient mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one(3:1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH211: Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. 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). Ne pas rejeter dans les égouts. Refermer l'emballage après usage. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d) : 130 g/L (2010). Ce produit contient max 30 g/L COV.

MODE D'EMPLOI

Tous les travaux de peinture seront réalisés selon les règles de l'art, les fonds doivent être secs et préparés conformément au DTU 59.1. Pour une finition parfaite et une bonne durabilité, égrener entre chaque couche.

SUPPORTS	TRAVAUX PRÉPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Bois et dérivés neufs : bois résineux, tanniques, bois exotiques, feuillus....	<ul style="list-style-type: none"> Dégraissage (si nécessaire) Brossage/ Egrenage Dépoussiérage 	1 couche d'impression Bois IPBOIS	1 à 2 couches de Peinture Bois PEB45 ou PEB60
Anciennes peintures, lasures, vernis en bon état* : peintures aqueuses ou solvantées	<ul style="list-style-type: none"> Brossage des parties peu adhérentes Egrenage Dépoussiérage 		
Anciennes peintures non adhérentes, écaillées	<ul style="list-style-type: none"> Décapage des bois peints avec AX DKP Rinçage Séchage 	1 couche d'impression Bois IPBOIS	

SÉCHAGE

20°C/65%HR
Hors poussière **30** mn
Sec **4** h
Recouvrable **24** h

NETTOYAGE DES OUTILS

EAU
Immédiatement après usage

MATÉRIEL D'APPLICATION



CONDITIONS D'APPLICATION



CONSOMMATION

0,5L
12 à 14 m²/L en 1 couche

5052861 - Emb 39199B