

PX303



Une formulation innovante issue de notre R&D, qui allie **haute technicité et confort d'utilisation.**



ENGAGEMENT
HABITAT
DURABLE



FOND DUR Incolore

- Bouche les pores
- Durcit les fibres du bois, renforce l'adhérence des finitions
- Grand confort d'application, séchage rapide



ENGAGEMENT HABITAT DURABLE

GAMME de produits BOIS INTERIEURS CECIL PRO labellisée « Habitat durable » : des produits spécialement étudiés et testés selon les normes européennes sur leur faible impact sur l'utilisateur et l'environnement.

CETTE GAMME EST TESTÉE SELON 3 RÉFÉRENTIELS :

ECO LABEL EUROPÉEN



Ce label a pour but d'identifier les produits respectueux de l'environnement, performants (résistance aux taches, à l'abrasion) et qui apportent un grand confort d'utilisation.



Fiche de données environnementales et sanitaires qui précise l'empreinte écologique du produit et permet de répondre aux cahiers des charges des éco-constructions.

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Pour renforcer la protection de la santé des consommateurs, les produits sélectionnés sont classés A+ pour leur très faible niveau d'émission de substances volatiles selon les tests de la norme ISO 16000.



*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).

CARACTÉRISTIQUES

Aspect :

- produit liquide laiteux
- film sec incolore – respecte la teinte naturelle du bois

Viscosité : fluide

Densité : 1.05 +/- 0.53

Résine : Acrylique

Stockage : 5°C < T° < 40°C

- conserver dans son emballage hermétique d'origine

FONCTIONS

Bouche pores incolore pour la préparation des bois intérieurs avant finition.

Compatible avec toutes les finitions (vitrificateurs, huiles, cires) dont il garantit l'adhérence et décuple les performances d'imperméabilité et de résistance aux taches.

Respecte la teinte naturelle des bois.

Plus respectueux de la santé de l'utilisateur et de l'environnement (Ecolabel européen – Classe A+) ; idéal pour tous les bois intérieurs.

MODE D'EMPLOI

Selon les conditions et prescriptions définies par le DTU 59.1

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 :

Poncer les anciens parquets "à blanc". Dépoussiérer soigneusement avec un aspirateur. Traiter les bois attaqués avec un produit de traitement insecticide non gras : TX201. Puis, procéder comme sur bois neufs.

- Sur bois neufs :

Prêt à l'emploi, bien remuer le produit avant et pendant l'application pour l'homogénéiser.

Appliquer une couche au rouleau ou au spalter. Procéder à un léger égrenage avec un abrasif fin avant d'appliquer la finition.

Matériel

Application à la brosse, au spalter ou au rouleau (poils courts).

Séchage (T° : 20°C - HR : 65%)

- Sec au toucher 30 minutes
- Recouvrable / égrenable : 2 heures

Rendement par couche

15 m² / litre

Nettoyage du matériel

Eau

Conseil Pro :

Pour une finition parfaite, égrenez légèrement avant application de la finition

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Refermer hermétiquement l'emballage après utilisation.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

Parquet : systèmes d'application

	BOIS NEUFS	BOIS ANCIENS, CIRÉS OU VITRIFIÉS
1 PRÉPARATION DU SUPPORT	<ul style="list-style-type: none"> Aplanir le parquet par ponçage (terminer par un ponçage au grain 100 ou 120 pour une belle finition). Dépoussiérer soigneusement avec un aspirateur puissant. 	<ul style="list-style-type: none"> Décasser le parquet pour ne pas encrasser l'abrasif. Puis poncer à l'aide d'une ponceuse à parquet dans le sens des fibres pour enlever toutes traces de cires ou d'anciens vitrificateurs. Terminer les bords et les angles avec une bordeuse, puis dépoussiérer soigneusement. <p>OU</p> <ul style="list-style-type: none"> Décaper puis aplanir par ponçage.
2 OPTION TRAITEMENT	<ul style="list-style-type: none"> Préventif insecticide : TX201 	<ul style="list-style-type: none"> Si les lames de parquet sont attaquées (trous d'insectes) en surface, traiter abondamment avec un produit insecticide : TX201
3 SÉCHAGE	<ul style="list-style-type: none"> Séchage complet : 48 heures. 	<ul style="list-style-type: none"> Séchage complet : 48 heures.
	<ul style="list-style-type: none"> Local bien ventilé 	
4 RÉPARER	<ul style="list-style-type: none"> Reboucher les petits orifices du bois à l'aide de la pate à bois PBEX. 	
5 ISOLER & DÉCORER	a. Système teinté	
	<ul style="list-style-type: none"> ISOLER : étape obligatoire pour les parquets en chêne ou châtaignier afin de bloquer les tanins et recommandée pour toute autre essence de bois afin de bouche-porer et durcir les fibres du bois. TEINTER : décorer le parquet en choisissant parmi les teintes classiques, modernes et effets décoratifs. 	
6 SÉCHAGE	b. Système incolore HABITAT DURABLE	
	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer une couche de fond dur incolore au rouleau ou au spalter. Cette étape permet de bloquer les tanins, de bouche-porer et de durcir les fibres du bois. 	
7 FINITION & ENTRETIEN	a. Système teinté : 6 heures	
	b. Système incolore HABITAT DURABLE : 2 heures	
	<p>VITRIFIER</p> <ul style="list-style-type: none"> Choisir son vitrificateur en fonction du trafic. <p>Le vitrificateur VX302 est adapté aux parquets à usage classique : chambres, couloirs. Sa formule HABITAT DURABLE est particulièrement résistante aux rayures et aux taches, ce qui en fait le produit idéal pour une chambre d'enfant.</p> <p>La formule du vitrificateur VX303 à base de polycarbonate est renforcée pour une résistance accrue à l'abrasion, aux chocs et aux produits domestiques. C'est le produit idéal dans les pièces à fort trafic ; pièces à vivre, entrées, escaliers...</p> <ul style="list-style-type: none"> Appliquer 2 couches régulières de vitrificateur avec égrenage entre couches et dépoussiérage soigneux à l'aspirateur. Ne pas dépasser 24 heures de séchage entre couches. Un trafic léger est possible après 24 heures de séchage. Attendre 5 à 6 jours pour un trafic intensif et ne pas traîner de meubles lourds les 10 premiers jours. 	