



DESCRIPTION

Peinture laque acrylique satinée microporeuse très souple pour boiseries.

DESTINATION

Tous types de bois en intérieur ou extérieur (volets, portes, barrières).

PROPRIETES

- Excellente souplesse.
- Microporeux.
- Bon pouvoir couvrant.
- Séchage rapide.
- Contient un inhibiteur de rouille.
- Bonne tension du film.
- Sans odeur.
- Nettoyage des outils à l'eau.

Classification NF T 36-005 Famille I – Classe 7b2.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect en pot	: Liquide onctueux.
Aspect du film	: Aspect satinée.
Masse volumique	: 1.28 +/- 0,05 g/cm ³ .
Extrait sec	: En poids: 55 +/- 2% en volume: 43 +/- 2%.
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit. (cat. A/d): 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 60 g/l de COV.
Brillant Spéculaire à 60°	: 30 ± 5%.
Rendement	: 10 à 12 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: hors poussière 1-2h, sec au toucher 2h.
Recouvrable	: 4-6h.
Teintes	: Blanc et bases à teinter.
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Conditionnement	: 1, 2,5 et 10L

Préparation des fonds:

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

Le support doit être nettoyé, poncé (grain fin) et dépoussiéré avant l'application. Le support doit être propre, sec et sain.

- Sur **anciennes peintures** : lessiver, rincer à l'eau claire et laisser sécher puis poncer soigneusement sur toute la surface. Appliquer une 1ère couche d'**EPERLAK BOIS** diluée (5 à 10% maximum).
- Sur **verniss brillants ou satinés** : lessiver, rincer à l'eau claire et laisser sécher puis poncer et appliquer une couche d'**EPERACCROCH**
- Sur **bois bruts neufs** : procéder à un ponçage manuel et épousseter.
- Sur **bois bruts tachés, exsudant du tanin ou de la résine** : appliquer **EPERFIX ISOLANT** qui bloquera les taches et remontées de tanin.
- Sur **bois bruts durs** : appliquer une couche d'**EPERACCROCH**.
- Sur **Bois bruts tendres** : nettoyer, poncer, épousseter puis appliquer une 1ère couche d'**EPERLAK BOIS** diluée (5 à 10% maximum).
- Sur **bois bruts gras** : dégraisser à l'aide de diluant non gras synthétique (pas de White Spirit).
- Sur **dérivés du bois (mélaminé, stratifié)** : lessiver, rincer à l'eau claire et laisser sécher puis poncer et appliquer une couche d'**EPERACCROCH**.

Application:**Conditions d'application**

: DTU 59.1.

Matériel d'application

: brosse spéciale acrylique, rouleau polyamide texturé, airless.

Nettoyage du matériel

: Eau.

Diluant

: Eau.

Dilution

: Prêt à l'emploi. Sur fonds poreux/absorbants ou application à l'airless, diluer à 5-10 %.

SYSTEME D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
Bois dur, bois recouvert (peinture, lasure, vernis), anciennes peintures laques satinées ou brillantes, PVC, plastique dur,	EPERACCROCH	1 ou 2 couche(s) de EPERLAK BOIS
Bois tendre	EPERLAK BOIS	
Bois à tanin, résineux	EPERFIX ISOLANT	
Métaux ferreux bruts	EPERVIER PRIMAIRE ANTIROUILLE	

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité.

FICHE TECHNIQUE – Septembre 2014 annule et remplace toute fiche antérieure.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

GESTION DES DECHETS

Les outils seront nettoyés immédiatement après usage avec de l'eau.

Protégeons l'environnement.

- Laver soigneusement le matériel après utilisation. Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient, laisser cette eau s'évaporer. Le résidu sec peut alors être jeté à la poubelle.

- Bien essuyer le matériel. Bien refermer l'emballage après usage. Veillez à déposer votre emballage vide dans une déchetterie. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Les déchets ne doivent être ni abandonnés, ni brûlés à l'air libre, ni rejetés dans le milieu naturel ou dans le réseau d'assainissement ou les ordures ménagères. Renseignez vous auprès de vos autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.