

EPERLAK PU VELOURS



DESCRIPTION

Peinture laque veloutée à base de dispersion alkyde polyuréthane en phase aqueuse.

DESTINATION

Murs, boiseries, anciennes peintures en intérieur et boiseries extérieures. Neuf ou rénovation.

PROPRIETES

- Résistance aux chocs et aux rayures, grande dureté du film
- Excellent tension
- Résistance au lustrage
- Résistance à l'abrasion humide classe 1 norme NF EN 13300 février 2002
- Très bonne perméabilité à la vapeur d'eau
- Bon pouvoir couvrant,
- Séchage rapide
- Faible odeur
- Nettoyage des outils à l'eau.

Classification NF T 36-005 Famille I – Classe 4a/6a - 7b2.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect en pot	: Liquide onctueux.
Aspect du film	: Aspect velouté.
Masse volumique	: 1.44 +/- 0,05 g/cm ³ .
Extrait sec	: En poids: 62 +/- 2% en volume: 46 +/- 2%.
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit. (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV.
Brillant Spéculaire à 85°	: 10-15.
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 à 2h.
Recouvrable	: 24h.
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'**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 PU VELOURS** diluée (5 à 10% maximum).
- 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 poil 10-12mm, rouleau laqueur 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
Intérieur : Enduit au mortier de liant hydraulique, bois tendre	EPERLAK PU VELOURS dilué	1 ou 2 couche(s) de EPERLAK PU VELOURS
Intérieur / extérieur : Bois dur, bois recouvert (peinture, lasure), dérivés du bois	EPERACCROCH ou EPERLAK PU VELOURS dilué	
Intérieur : Bois à tanin, résineux	EPERFIX ISOLANT	

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité.

FICHE TECHNIQUE – Mai 2018 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.