



## DESCRIPTION

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

## DESTINATION

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

## PROPRIETES

- Résistance aux chocs et aux rayures, grande dureté du film
- Excellente tension
- 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

<b>Aspect en pot</b>	: Liquide onctueux.
<b>Aspect du film</b>	: Aspect mat.
<b>Masse volumique</b>	: 1.40 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Extrait sec</b>	: En poids: 60 +/- 2% en volume: 43 +/- 2%.
<b>COV (directive 2004/42/CE)</b>	: Valeur limite UE pour ce produit. (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV.
<b>Brillant Spéculaire à 85°</b>	: 10 ± 5%.
<b>Rendement</b>	: 11 à 13 m <sup>2</sup> /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
<b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	: hors poussière 30min, sec 4h.
<b>Recouvrable</b>	: 24h.
<b>Teintes</b>	: Blanc et bases à teinter.
<b>Stockage</b>	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Conditionnement</b>	: 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 dépolvé 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 MAT** 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 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
Enduit au mortier de liant hydraulique, bois tendre	<b>EPERLAK PU MAT</b> dilué	1 ou 2 couche(s) de <b>EPERLAK PU MAT</b>
Bois dur, bois recouvert (peinture, lasure), dérivés du bois, PVC, plastique dur	<b>EPERACCROCH</b>	
Bois à tanin, résineux	<b>EPERFIX ISOLANT</b>	

**HYGIENE ET SECURITE**

Consulter la fiche de données de sécurité.

FICHE TECHNIQUE –Janvier 2016 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.