



## DESCRIPTION

Primaire d'accrochage acrylique multisupport.

## DESTINATION

Supports métalliques (acier galvanisé déroché, métaux non ferreux : aluminium, zinc, cuivre), PVC (gouttière, plinthe électrique), boiseries, plastique, carrelage mural, anciennes peintures et vernis en bon état.

## PROPRIETES

- pouvoir d'accrochage sur une majorité de supports usuels du bâtiment.
- bonne tension du film.
- Primaire teintable en teinte pastelle.
- bon pouvoir opacifiant.
- séchage rapide.

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect en pot</b>	: Liquide onctueux.
<b>Aspect du film</b>	: Aspect mat.
<b>Masse volumique</b>	: 1.43 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Extrait sec</b>	: En poids: 58 +/- 2% en volume: 42 +/- 2%.
<b>COV (directive 2004/42/CE)</b>	: Valeur limite UE pour ce produit. (cat. A/i): 140 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 140 g/l de COV.
<b>Rendement</b>	: 10 m <sup>2</sup> /l pour 40 microns secs selon la nature des fonds et le mode d'application.
<b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	: Sec au toucher 1 h, séchage dur 2h.
<b>Recouvrable</b>	: 3 h.
<b>Teintes</b>	: Blanc et base pastelle.
<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 ou 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 acier galvanisé et zinc : dérochage et rinçage à l'eau claire.
- Sur aluminium et inox : dégraissage puis nettoyage au tampon récurrent ou ponçage à l'abrasif. Dépoussiérage.
- Sur PVC (plinthe électrique, tuyaux) : dégraissage, ponçage suivi d'un dépoussiérage.
- Sur anciennes peintures et vernis : lessivage et égrenage.
- Sur bois durs et dérivés du bois ; ponçage et dépoussiérage.
- Sur carrelage mural : dégraissage puis nettoyage au tampon récurrent ou ponçage à l'abrasif. Dépoussiérage.
- Sur plastique dur : dégraissage puis nettoyage au tampon récurrent ou ponçage à l'abrasif. Dépoussiérage.

Il est recommandé de réaliser un essai de compatibilité sur une petite surface du support avant de démarrer les travaux de mise en peinture.

**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. Dilution de 0 à 5% si utilisation à l'airless.

**SYSTEME D'APPLICATION**

Support	Impression	Finition
Acier galvanisé et métaux non ferreux	<b>EPERACCROCH</b>	1 ou 2 couche(s) de <b>LAK FER</b>
PVC, plastique dur, bois recouvert (peinture, lasure, vernis), anciennes peintures laques satinées ou brillantes		1 ou 2 couche(s) de <b>EPERLAK BOIS</b> ou <b>AMBIANCE LAK SATINEE</b>
bois durs et dérivés du bois		1 ou 2 couches de <b>EPERLAK BOIS</b>
Carrelage mural (cuisine, salle de bain*)		1 ou 2 couche(s) de <b>AMBIANCE LAK SATINEE</b>

\*nous consulter

**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.